

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Pro WR 2-comp

Övrig information: Part 1

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

Rekommenderad användning: Cementbaserat tätskikt.

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag:

NAXB Srl

Adress:

Salita S. Nicola Da Tolentino n. 1/b

Postnr:

00187

Ort:

Rome

Land:

ITALY

E-post:

v.pisani@naxb.it

Telefon:

+39 335 8251776

Hemsida:

www.naxb.it

Kontaktperson:

Namn: Vincenzo Pisani Miljöavdelningen, Telefon: +39 335 8251776

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering:

Eye Dam. 1;H318

Allvarligaste skadliga effekterna:

Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord:

Fara

Innehåller

Ämne:

Portland cement (Krom VI reducerad); Flygstoft, Portland Cement

Unik formelidentifierare (UFI):

VU43-G70P-NU20-739V

H-fraser

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

P-fraser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.

P305+351+338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302+352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Tilläggsinformation

Ingående cement är kromreducerad. Kromallergiska personer bör ändå inte hantera färdigblandad produkt (Brukslösning).

2.3 Andra faror

Produktdamm kan vara irriterande för ögon, hud och andningsorganen. När cement reagerar med vatten produceras en stark alkalisk lösning. Långvarig kontakt med våt cement eller våtbetong kan orsaka allvarliga brännskador, eftersom de utvecklas utan att smärta känns av t.ex. när man knäböjer i våtcement, även när man har på sig byxor. Frekvent inandning av stora mängder cementdamm över en lång tidsperiod ökar risken för att utveckla lungsjukdomar.

Ingående cement är kromreducerad. Kromallergiska personer bör ändå inte hantera färdigblandad produkt (brukslösning).

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Portland cement (Krom VI reducerad)	65997-15-1	266-043-4	-	5 -< 10%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335
Flygstoft, Portland Cement	68475-76-3	270-659-9	01-211948676-17	0,1 -< 1%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Frisk luft och vila. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare för rådgivning. Damm kan irritera luftvägarna.
Förtäring:	Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Hudkontakt:	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.
Brännskador:	Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsätt spola i ytterligare 30 minuter.
Allmänt:	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risk för allvarliga ögonskador.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
Olämpliga släckmedel:	Använd ej direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Använd andningsskydd med kombinationsfilter (damm- och gasfilter). Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd dammfiltermask vid risk för dammbildning. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.

För räddningspersonal: Använd dammfiltermask vid risk för dammbildning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik dammbildning och spridning av damm. Förhindra utsläpp i avlopp, risk för tilltäppning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med dammsugare eller sopa försiktigt ihop och samla upp. Samla upp i täta behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddföreskrifter.

Övrig information: Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Undvik dammbildning. Använd personlig skyddsutrustning. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas. Ingående cement är kromreducerad. Kromallergiska personer bör ändå inte hantera färdigblandad produkt (Brukslösning).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten i originalförpackning. Förvaras torrt. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Copyright © 1995 - 2019 DGOOffice B.V., Made with CHESS in www.DGDoc.net

3 /
7

8.1 Kontrollparametrar Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m3	fiber/cm3	Kommentar	Anm
-----------	------------	-----	-------	-----------	-----------	-----

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Damm, oorganiskt,	NGV		5		Damm, inhalerbart	
Damm, oorganiskt,	NGV		2,5		Damm, respiabelt	

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: Använd personlig skyddsutrustning. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:	Använd tätslutande skyddsglasögon. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.
Personlig skyddsutrustning, hudskydd:	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.
Personskyddsutrustning, handskar:	Använd skyddshandskar av nitril. Handskar ska uppfylla EN 374. Genombrottstid:>480 min Byt handskar vid upptäckt av slitage.
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	Använd dammfiltermask vid risk för dammbildning. Använd andningsskydd med dammfilter P3 vid dammande hantering även vid slipning av torkad produkt.
Begränsning av miljöexponeringen:	Förhindra utsläpp i avlopp, risk för tilltäppning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet	
Tillstånd	Pulver.	
Färg	Grå	
Lukt	Luktlös	
Löslighet	Data saknas	
Explosiva egenskaper	Data saknas	
Oxidationsegenskaper	Data saknas	
Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	11,5	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Lukttröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Densitet	1.4 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med vatten under värmeutveckling.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

7

Reagerar häftigt med syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot fukt.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	Ingen information tillgänglig
Akut dermal toxicitet:	Ingen information tillgänglig
Akut inhalationstoxicitet:	Ingen information tillgänglig
Frätskada/irritation på huden:	Kan orsaka lätt irritation. Orsakar allvarliga ögonskador.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Mutagenitet i könsceller:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Cancerframkallande:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Utgiven: 2019-05-06

Enstaka STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Upprepad STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Fara vid aspiration:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Annan giftig inverkan:	Produkten är kromreducerad för att minska risken för kromallergi. Effekten avtar dock vid lagring, speciellt i fuktig miljö. Beakta hållbarhetstiden. Förvaras i original förpackning på torr plats.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga kända negativa effekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer:	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt.		

Säkerhetsdatablad

Pro WR 2-comp

Inga kända negativa effekter.

Övrig information

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag och mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ohärdad produkt skall hanteras som farligt avfall. Uthärdad produkt kan behandlas som byggavfall. Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

Avfallskategori: 16 03 03* Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen
15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

Utgiven: 2019-05-06

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen. EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
EU-REACH (1907/2006) - Kandidatlistan över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) för godkännande i enlighet med artikel 59. Produkten innehåller inte SVHC ämnen.
EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Ämnen som omfattas av begränsningar: Cement, portland (Krom VI reducerad) [65997-15-1]. Användningsbegränsningar: 47
EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade.

Godkännande/begränsningar: AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Återförsäljarens anteckningar: Version 1.
Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Datum: 2019-05-06

Lista över relevanta H-satser

H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Dokumentets språk: SE