

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Pro WR Protect Two

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

Rekommenderad användning: Tätskikt

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, 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: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.
CLP-klassificering - annan information: Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad.
Allvarligaste skadliga effekterna: Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

Tilläggsinformation

EUH208 Innehåller blandning av:5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

Ämnet /blandningen innehåller komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Innehåller biocid för att skydda produkten. Aktiv beståndsdel: blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2Hisotiazol-3-on (3:1),[CIT/MIT]. Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
5-klor-2-metyl2H-isotiazol-3one [EG-nr 247500-7] and 2metyl-2Hisotiazol-3-one [EG-nr 220-2396] (3:1)	55965-84-9	611-341-5		< 0,0015%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

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

Ingrediens-kommentar:

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

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

/ 7

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Flytta ut i friska luften.
Förtäring:	Framkalla ej kräkning. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Kontakta läkare för rådgivning.
Hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. Tag av förorenade kläder.
Ögonkontakt:	Skölj genast med vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

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

Behandlas symtomatiskt.

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 farliga förbränningsprodukter är kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:	OBS! Halkrisk vid spill. Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik direktkontakt.
---	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i slutna behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. OBS! Halkrisk vid spill. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats. Rekommenderad förvaringstemperatur 15°C - 25°C

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. **kontrollåtgärder:**

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

Personlig skyddsutrustning, Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas. **hudskydd:**

Personskyddsutrustning, handskar: Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Handskar ska uppfylla EN 374. Butylgummi, nitrilgummi (0,4mm).

Personlig skyddsutrustning, Använd god allmänventilation. **andningsskydd:**

Begränsning av Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. **miljöexponeringen:**

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

Parameter	Värde/enhet	
Tillstånd	Flytande.	
Färg	Vit.	
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.	
Löslighet	Blandbar med vatten.	
Explosiva egenskaper	Data saknas	
Oxidationsegenskaper	Data saknas	
Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
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	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	
9.2 Annan information		
Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1.5 g/cm ³	

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot frost.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

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:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
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 Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	0,048 mg/l		OECD 201	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hEC50	0,22 mg/l		OECD 211	
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	0,1 mg/l		OECD 202	

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

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Behandlas som industriavfall.

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

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandlingar samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.

Avfallskategori: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

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.		

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Skyddas mot frost.

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: Inga av ingående komponenter är listade. EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - Förteckning över ämnen, vilka krävs tillstånd för: Inga av ingående komponenter är listade. Märkning av "behandlade varor" enligt förordning (EU) 528/2012, artikel 58. Denna produkt innehåller Konserveringsmedel som motverkar mikroorganismer vid lagring. Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr.247-500-7] och 2-metyl-2H isotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Godkännande/begränsningar:	AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisiker (Ändrad och omtryckt i AFS 2014:43), §§37a-g.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsdatablad

Pro WR Protect Two

Utgiven: 2019-08-28

Övrig information:

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

AVSNITT 16: Annan information

Aterförsäljarens 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 produktens egenskaper.

Datum: 2019-08-28

Lista över relevanta H-satser

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Dokumentets språk: SE