

SÄKERHETS DATABLAD

Pro Primer 5.0

Datum:2016.10.17

Internt nr: PP50/PP10

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Pro Primer 5.0

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Vattenbaserad primer.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Naxb Scandinavia
Adress Filomarina 14
Postnr/Ort 00199 Roma
Land Italy
E-post v.pisani@naxb.it
Hemsida www.naxb.it
Tel +39 335 8251776

KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Vincenzo Pisani	v.pisani@naxb.it	+39 335 8251776	Italy

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
020- 99 60 00	Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Klassificering enligt direktivet 1999/45/EG DPD. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar..

CLP Klassning:

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

Signalord: Ingen

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

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 rekvidrera.

2.3 Andra faror

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

Pro Primer 5.0

Datum: 2016.10.17

Internt nr: PP50/PP10

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
vatten	-	-	7732-18-5		Ej märkningspliktig	
polyvinylacetat-eten copolymer		-	24937-78-8		Ej märkningspliktig	

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farorangevarelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila. Håll andningsvägarna fria.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

HUD

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Använd ej lösningsmedel. Tag av förorenade kläder.

ÖGON

Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

BRÄNSKADOR

Ej aktuellt.

GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

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

Ingen särskild information utöver den som ges i övrigt i detta säkerhetsdatablad anses nödvändig för behandlande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ångor kan bildas vid nedbrytningstemperaturer.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

SÄKERHETS DATABLAD

Pro Primer 5.0

Datum: 2016.10.17

Internt nr: PP50/PP10

INFORMATION

Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning.

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

OBS! Halkrisk vid spill. Undvik direktkontakt.

FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

Genom kemisk flockulering kan produkten elimineras från vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

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.

INFORMATION

Vid större utsläpp, kontakta berörda myndigheter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. OBS! Halkrisk vid spill. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Lagras frostfritt > 0 °C. Förvaras i kärl som tål vatten.

7.3 Specifik slutanvändning

Se tekniskt datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

SÄKERHETS DATABLAD

Pro Primer 5.0

Datum: 2016.10.17

Internt nr: PP50/PP10

SKYDD AV HUDEN

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

HANDSKYDD

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

ANDNINGSSKYDD

Använd god allmänventilation.

INFORMATION

Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttagas.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND	Flytande.
FÄRG	Vit.
LUKT	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
LÖSLIGHET I VATTEN	Blandbar med vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	7,5 - 8,5		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 - °C		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1,03 g/cm ³		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

10.2 Kemisk stabilitet

SÄKERHETS DATABLAD

Pro Primer 5.0

Datum: 2016.10.17

Internt nr: PP50/PP10

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

Vid upphettning eller brand bildas koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

Akut dermal toxicitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Akut inhalationstoxicitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Hud, anfrätning/irritation

Kan verka uttorkande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Stänk i ögonen kan ge sveda och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Ingen information tillgänglig

EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Utsläpp av mindre mängder till anpassade biologiska reningsanläggningar påverkar inte bioslammet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

Pro Primer 5.0

Datum: 2016.10.17

Internt nr: PP50/PP10

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

INFORMATION

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Behandlas som industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget. Väl tömda förpackningar skall lämnas till återvinning av FTI (REPA) utsedda materialbolag.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 080410.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: **Nej**

Landtransport (ADR/RID)

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		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

Transporter på inre vattenvägar (AND)

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		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

SÄKERHETS DATABLAD

Pro Primer 5.0

Datum: 2016.10.17

Internt nr: PP50/PP10

Sjötransport (IMDG)

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		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod segregationsgrupp	Ej tillämpligt		
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Produkten innehåller konserveringsmedel/biocid: blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H isotiazol-3-on(3:1). Konserveringsmedel/Biocider i vattenbaserade produkter används för att motverka att växter eller mikroorganismer bildas vid lagring.

BESTÄMMELSER

Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Ej utfört

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2016.10.17

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

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.

ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Version 1