

Apromud™ G350

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Datum för utfärdande: 2014-10-15

Revideringsdatum: 22/02/2022

Version 3.0

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Form av produkt : Substans
Handelsnamn : Apromud™ G350
CAS-nummer : 9003-04-7

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriell användning
Specifikation för industriell/professionell användning : Industriell
Endast för professionellt bruk
Användning av ämnet/blandningen : Tillsats för torkning av lera

1.2.2. Användning avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Aprotek SARL
23 ZA les Epalits
42610 Saint-Romain-le-Puy – Frankrike
T 0033 4 27 26 01 94

info@aprotek.fr

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Kommentar
Frankrike	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen klassificering

Negativa fysikalisk-kemiska effekter, effekter på människors hälsa och miljö

Såvitt vi vet utgör denna produkt ingen särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

2.2. Element för etiketter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen märkning tillämplig

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificering av produkter : Produkten orsakar extremt halt tillstånd när den är våt. Klassificeringen ger ett get-liknande material med tillsats av vatten.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
NATRIUMPOLYAKRYLAT	(CAS-nr) 9003-04-7	100	Ingen klassificering

Apromud™ G350

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Datum för utfärdande: 2014-10-15

Revideringsdatum: 22/02/2022

Version 3.0

3.2. Blandningar

Ej tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Åtgärder vid första hjälpen Allmänt : Ge aldrig något oralt till en medvetslös person. Om du mår dåligt, sök medicinsk rådgivning (visa etiketten där det är möjligt).
- Första hjälpen efter inandning : Se till att frisk luft andas. Låt offret vila.
- Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt : Ta bort kontaminerade kläder och tvätta alla exponerade hudområden med mild tvål och vatten, följt av sköljning med varmt vatten.
- Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt : Sök medicinsk rådgivning/vård. Skölj genast med mycket vatten.
- Första hjälpen-åtgärder efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar. Sök akut läkarvård.

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symtom/effekter : Förväntas inte utgöra en betydande fara under förväntade förhållanden vid normal användning.

4.3. Indikation på eventuell omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckning av media

- Lämpliga släckmedel : Skum. Torrt pulver. Koldioxid. Vattenspray. Sand.
- Olämpliga släckmedel : Använd inte en kraftig vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga nedbrytningsprodukter : Giftiga ångor kan släppas ut. I händelse av brand

5.3. Råd till brandmän

- Instruktioner för brandbekämpning : Använd vattenspray eller dimma för att kyla exponerade behållare. Var försiktig vid Bekämpning av alla kemiska bränder. Förhindra att brandsläckningsvatten kommer in i miljön.
- Skydd vid brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Slutet andningsapparat. Kompletta skyddskläder.
- Övrig information : Produkten orsakar extremt hala förhållanden när den är våt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och förfaranden för nödsituationer

6.1.1. För personal som inte är i nödsituationer

- Förfaranden vid nödsituationer : Evakuera personal som inte behövs.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information Se avsnitt 8: "Begränsning av exponeringen/Personligt skydd". Utrusta saneringsteamet med lämpligt skydd.
- Förfaranden vid nödsituationer : Ventilera området.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att något rinner ut i avlopp och allmänna vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller offentligt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Metoder för rensning : På land, sopa eller skyffla i lämpliga behållare. Minimera generering av damm. Förvaras åtskilt från andra material.
- Övrig information : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats. Skölj inte med vatten.

Apromud™ G350

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Datum för utfärdande: 2014-10-15

Revideringsdatum: 22/02/2022

Version 3.0

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Tvätta händerna och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker och när du lämnar arbetet. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation i processområdet för att förhindra att ånga bildas.

Hygieniska åtgärder : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Förvaringsförhållanden originalförpackningen. : Förvara på en väl ventilerad plats. Håll dig sval. Förvaras endast i

Förpackningen ska förvaras stängd när den inte används.

Inkompatibla produkter : Starka baser. Starka syror.

Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

Temperatur vid förvaring : 0 - 35°C

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Parametrar för styrning

Apromud™ G350 (9003-04-7)		
Frankrike	VME (mg/m ³)	0,05 Rekommenderas av EDANA (International Association for the Nonwovens and Related Industries)

8.2. Kontroller av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller : Se till att arbetsplatsen har god ventilation.

Personlig skyddsutrustning : Undvik all onödig exponering.

Handskydd : Skyddshandskar.

Ögonskydd : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon.

Hud- och kroppsskydd : Bär lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd : Använd lämplig mask.

Begränsning av miljöexponering : Undvik utsläpp till miljön.

Övrig information : Ät, drick eller rök inte under användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Solid

Utseende : Granulärt pulver

Färg : Vit

Lukt : Ingen

Tröskel för lukt : Inga tillgängliga data

pH : 5 - 7 0,1% i lösning av NaCl vid 1%

Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1) : < 1

Smältpunkt : > 198 °C

Fryspunkt : Inga tillgängliga data

Kokpunkt : Inga tillgängliga data

Apromud™ G350

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Revideringsdatum: 22/02/2022

Datum för utfärdande: 2014-10-15

Version 3.0

Flampunkt	: Ej tillämpligt
Temperatur för automatisk antändning	: Ej tillämpligt
Nedbryningstemperatur	: Inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej brandfarligt
Ångtryck	: < 10 mm Hg
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga data
Relativ densitet	: Ej tillämpligt
Täthet	: 0,5 - 0,8 g/ml
Löslighet	: Olöslig i vatten
Log Pow	0
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämpligt
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	: Inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga data
Explosiva gränser	: Ej tillämpligt

9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användningsförhållanden, lagring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden. Ej fastställd.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Ej fastställd.

10.4. Förhållanden att undvika

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7). Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Starka syror. Baser.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga nedbrytningsprodukter inte produceras. Rök. Kolmonoxid. Koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Ingen klassificering
Akut toxicitet (dermal)	: Ingen klassificering
Akut toxicitet (inandning)	: Ingen klassificering

Apromud™ G350 (9003-04-7)	
LD50 oral råtta	Gränstest med 5000 mg/kg
LD50 dermal råtta	Gränstest med >2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden	: Ingen klassificerad (Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna) pH: 5 - 7 0,1% i lösning av NaCl vid 1%
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ingen klassificering pH: 5 - 7 0,1% i lösning av NaCl vid 1%

Apromud™ G350

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Datum för utfärdande: 2014-10-15

Revideringsdatum: 22/02/2022

Version 3.0

Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Ingen klassificering
Mutagenitet i ädelceller	: Ingen klassificering
Cancerogenicitet	: Ingen klassificering
Reproduktionstoxicitet	: Ingen klassificering
STOT-enkel exponering	: Ingen klassificering
STOT-upprepad exponering	: Ingen klassificering
Risk vid aspiration	: Ingen klassificering

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt	: Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långsiktiga negativa effekter i miljön.
Akut toxicitet i vattenmiljö	: Ingen klassificering
Kronisk toxicitet i vattenmiljö	: Ingen klassificering

Apromud™ G350 (9003-04-7)	
LC50 fisk 1	5500 mg/l <i>Leuciscus idus</i>
LC50 fisk 2	4000 mg/l <i>Brachydanio rerio</i>
EC50 Andra vattenlevande organismer 1	> 6000 mg/l <i>Tetrahymena pyriformis</i>

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Apromud™ G350 (9003-04-7)	
Persistens och nedbrytbarhet	Inte lätt biologiskt nedbrytbar när produkten är torr 100 % biologiskt nedbrytbar i industriell kompostering efter aktivering Enligt NF14995

12.3. Bioackumulerande potential

Apromud™ G350 (9003-04-7)	
Log Pow	0
Bioackumulerande potential	Ej fastställd.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

Apromud™ G350

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Datum för utfärdande: 2014-10-15

Revideringsdatum: 22/02/2022

Version 3.0

AVSNITT 13: Vederlag vid avyttring

13.1. Metoder för avfallshantering

Metoder för avfallshantering : Kassera innehållet/behållaren i enlighet med licensierad insamlingsortering instruktioner.

Ekologi – avfallsmaterial : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-Nej. (ADR) : Ej tillämpligt

A-Nej. (IMDG) : Ej tillämpligt

A-Nej. (IATA) : Ej tillämpligt

UN-Nej. (ADN) : Ej tillämpligt

UN-Nej. (RID) : Ej tillämpligt

14.2. INTE KORREKT sändningsnamn

Korrekt leveransnamn (ADR) : Ej tillämpligt

Korrekt leveransnamn (IMDG) : Ej tillämpligt

Korrekt leveransnamn (IATA) : Ej tillämpligt

Korrekt leveransnamn (ADN) : Ej tillämpligt

Korrekt leveransnamn (RID) : Ej tillämpligt

14.3. Faroklass(er) för transport

Alternativ tvistlösning

Faroklass(er) för transport (ADR) : Ej tillämpligt

IMDG

Faroklass(er) för transport (IMDG) : Ej tillämpligt

IATA

Faroklass(er) för transport (IATA) : Ej tillämpligt

ADN

Faroklass(er) för transport (ADN) : Ej tillämpligt

RID

Faroklass(er) för transport (RID) : Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (ADN) : Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp (RID) : Ej tillämpligt

14.5. Faror med miljön

Farligt för miljön : Nej

Förorenande ämne i havet : Nej

Övrig information : Ingen ytterligare information tillgänglig

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

- Landtransport : Ej tillämpligt

- Transport till sjöss : Ej tillämpligt

- Lufttransport : Ej tillämpligt

Apromud™ G350

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

Datum för utfärdande: 2014-10-15

Revideringsdatum: 22/02/2022

Version 3.0

- Transport på inre vattenvägar : Ej tillämpligt
- Järnvägstransport : Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Bestämmelser/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifika för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Inga begränsningar enligt REACH bilaga XVII

Apromud™ G350 finns inte med på REACH:s kandidatlista

Apromud™ G350 finns inte med på REACH Annex XIV-listan

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Övrig information

Indikation på ändringar:

Sektion	Ändrad artikel	Förändring	Kommentarer
	SDS EU-format	Modifierad	

FDS UE (bilaga II REACH) - Cerello

"Detta säkerhetsdatablad ("MSDS") är föremål för Interteks allmänna villkor som finns tillgängliga på begäran och tillgängliga på <http://www.intertek.com/terms/> Detta säkerhetsdatablad utfärdades endast på grundval av instruktioner, information och dokument som tillhandahålls av dig själv eller av en av dina representanter (underleverantörer, leverantörer...) och för vilka du garanterar riktighet och fullständighet. Interteks ansvar kan inte sökas på denna grund för eventuella skador. Du är införstådd med och samtycker till att säkerhetsdatabladet utfärdas i enlighet med gällande europeisk förordning som gäller i hela EU vid tidpunkten för utfärdandet av säkerhetsdatabladet. Detta dokument kan inte kommuniceras annat än i sin helhet, till den person som behöver känna till det. All obehörig ändring eller förfälskning av innehållet i detta säkerhetsdatablad är förbjudet och Intertek kan åtala förövarna i lagens fulla utsträckning. Den enda version av säkerhetsdatabladet som är juridiskt bindande för Intertek är den senaste versionen som tillhandahålls av författaren till säkerhetsdatabladet.