

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: PinKstart
Produktkod	: PINKSTART
Produkttyp	: Gödningsmedel
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning	: Professionellt bruk
Funktion eller användningskategori	: Gödningsmedel

Titel	Användningsdeskriptorer
Professionellt bruk : Gödningsmedel (Källa : Kemikaliesäkerhetsrapport)	SU1, SU21, SU22, PC12, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8b, PROC9, PROC19, ERC8b, ERC8e, ERC9b

Användningsdeskriptorens fullständiga text: se avsnitt 16

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Timac Agro Sverige AB
 Box 254
 box 230 53
 ALNARP - Sverige

Tillverkare

TIMAC Agro France
 27 avenue Franklin Roosevelt
 box BP 158
 35408 Saint-Malo cedex - FRANCE
 T +33 2 99 20 65 20
info-fds@roullier.com - www.timacagro.fr

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Europe/Middle-East/Africa	3E		+1-760-476-3961 (Access code : 333021)	(24/7)
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318
 Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS05

Signalord (CLP)

: Fara

Farliga komponenter

: Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate

Faroangivelser (CLP)

: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

PinKstart

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Skyddsangivelser (CLP)

: P280 - Använd ögonskydd.
P305+P351+P338 - 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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate	(EC nr) 914-172-8 (REACH-nr) 01-2119686864-19	>= 3	Eye Dam. 1, H318

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Snabb vård är avgörande för att minimera skadan.
Första hjälpen efter inandning	: Vid oavsiktlig inandning, förflytta personen till frisk luft. Uppsök läkare om obehag uppstår.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd. Vid rodnad eller irritation, rådfråga läkare.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Spola omedelbart med rikligt med vatten (i minst 20 minuter) till och med under ögonlocken. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast ögonläkare, även om inga omedelbara tecken finns. Visa fram detta säkerhetsdatablad om möjligt. Om så ej möjligt, visa förpackning eller etikett.
Första hjälpen efter förtäring	: Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personer är vid medvetande). Framkalla inte kräkning utan att rådfråga läkare. Uppsök läkare om obehag uppstår.

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

Symptom/effekter : (se avdelning(arna) : 2.1/2.3).

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: vatten, koldioxid, pulver och skum. Använt lämpligt media för att ringa in branden.
Olämpligt släckningsmedel	: Okänt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Icke-brandfarlig.
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Termisk sönderdelning alstrar: rök, koloxid (CO, CO2).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand	: Utrym området. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
Släckinstruktioner	: Däm upp och begränsa släckvätskan.
Skydd under brandbekämpning	: Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Fullständigt kroppsskydd. EN 469. Friskluftmask.
Annan information	: Relevanta vattenmyndigheter ska underrättas om alla större utsläpp till vattendrag eller avlopp.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Utrym området.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av damm. Evakuera överflödiga personal. Markera riskområdet. Mekanisk ventilation av spillområdet. Endast kvalificerad personal med adekvat skyddsutrustning får ingripa.

PinKstart

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".
- Planeringar för nödfall : Ventilera området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Gör en fördämning och samla ihop utsläppet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Samla upp spill.
- Rengöringsmetoder : Sopa eller dammsug upp omedelbart. Minimera bildning av damm. Samla upp produkten i en behållare med lämplig märkning.
- Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd". För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerhetsögonuschar ska finnas installerade nära till hands överallt där exponering kan ske.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Anläggningens golv ska vara ogenomträngligt och utgöra ett tätt kar. Följ rådande bestämmelser.
- Lagringsvillkor : Förvaras på torr, kall, väl ventilerad plats. Skyddas från fukt. Förvaras oåtkomligt för barn.
- Icke blandbara produkter : Se detaljerad lista över inkompatibla material i avsnitt 10 Stabilitet/Reaktivitet.
- Lagringstemperatur : Förvaras i omgivande temperatur
- Värme- och antändningskällor : Får inte utsättas för eldslågor, heta ytor och antändningskällor.
- Information om blandad lagring : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.
- Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras i slutna behållare.

7.3. Specifik slutanvändning

(se avdelning(arna) : 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

PinKstart	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	4,07 mg/m ³ Reaktionsmassa av kalcium till (dihydrogenorthofosfat) och kalciumhydrogenorthofosfat
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	3,04 mg/m ³ Reaktionsmassa av kalcium till (dihydrogenorthofosfat) och kalciumhydrogenorthofosfat
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	50 mg/l Reaktionsmassa av kalcium till (dihydrogenorthofosfat) och kalciumhydrogenorthofosfat
Datakällor	: Kemikaliesäkerhetsrapport
Ytterligare Information	: Säkerhetsdatablad Leverantör

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Både punktutdrag och rumsventilation måste vara tillfredsställande för att uppfylla exponeringsbestämmelser.

Skyddsglasögon:			
Skyddsglasögon med sidoskydd skall användas för att undvika skador från flygande partiklar och/eller annan ögonkontakt med denna produkt			
typ	Användning	Egenskaper	Standard
Skyddsglasögon	Damm	med sidoskydd	EN 166

PinKstart

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Hudskydd:			
Hudskyddsutrustning anpassad till förhållandena skall finnas att tillgå. Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar			
typ	Standard		
Handskar	EN 374		
Andningsskydd:			
När risk finns för mycket damm, använd adekvat ansiktsmask			
Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
Dammskyddsmask	typ P2	Skydd mot damm	EN 143

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Vidtag alla nödvändiga åtgärder för att undvika att produkten når avloppsvattnet eller vattendrag om förpackningen skulle gå sönder eller något skulle hända under transporten. Se till att utsläpp följer alla bestämmelser om mätning av luftutsläpp. Följ rådande bestämmelser.

Annan information:

Se avsnitt 7 : 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Fast ämne
Utseende	: Granulat.
Färg	: Vitrosa.
Lukt	: Luktfri.
Luktgräns	: Gäller inte
pH	: Inga data tillgängliga
pH lösning	: 4 - 5 10% Vatten
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: > 133 °C
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Gäller inte
Flampunkt	: Gäller inte
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: När risk finns för mycket damm, använd adekvat ansiktsmask : Dammet kan ge upphov till en blandning som är lättantändlig och explosiv tillsammans med luft
Ängtryck	: Ej bestämd
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 800 kg/m ³
Löslighet	: Vatten: Löslig
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brännbart enligt EU-kriterierna.
Explosionsgränser	: Ej bestämd

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

Pinkstart

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar. oxidationsmedel (peroxider, kromater, dikromater). Reducerande medel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas. Vid brand: Se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.

Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg (OECD-metod 420)
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg EPA OPPTS 870.1200
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 2,6 mg/l/4u (OECD-metod 403)

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Långvarig kontakt kan orsaka lätt irritation / Dermatitis
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning. Damm från denna produkt kan orsaka andningsirritation om för stora kvantiteter andas in
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.

Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate

NOAEL (oral, råtta)	> 500 mg/kg kroppsvikt
---------------------	------------------------

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.

PinKstart

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.
EKOLOGI - vatten	: Stora kvantiteter i befintligt tillstånd får inte släppas ut i miljön. Får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag.
Akut vattentoxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna. Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.)
Kronisk vattentoxicitet	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna. Ingen experimentell undersökning av produkten tillgänglig. Den överförda informationen är baserad på vår kunskap om beståndsdelarna och klassificeringen av produkten har bestämts genom beräkning.)

Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate

LC50 fiskar 1	> 100 mg/l 96 timmar (Onchynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l 48 timmar
ErC50 (alger)	> 100 mg/l 72 timmar (Desmodesmus subpicatus)
Datakällor	Kemikaliesäkerhetsrapport

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

PinKstart

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.
------------------------------	----------------

Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.
------------------------------	----------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

PinKstart

Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.
-------------------------	----------------

Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate

Log Pow	Gäller inte
Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering föga troligt.

12.4. Rörlighet i jord

Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate

Rörlighet i jord	Inga data tillgängliga
------------------	------------------------

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PinKstart

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter	: Kan orsaka atrofiering vid mycket låga koncentrationer.
Ytterligare Information	: Ina andra kända effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Förbjudet att avyttra i avlopp och vattendrag.
Ytterligare Information	: Återanvänd inte tomma behållare.
Europeisk avfallsförteckning	: 02 01 08* - Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier
HP-kod	: HP4 - Irriterande – hudirritation och ögonskador: Avfall som vid kontakt kan orsaka hudirritation eller ögonskada.

PinKstart

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.2. Officiell transportbenämning				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.3. Faroklass för transport				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.4. Förpackningsgrupp				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Inga data tillgängliga

Sjötransport

Inga data tillgängliga

Flygtransport

Inga data tillgängliga

Insjötransport

Inga data tillgängliga

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

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

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

{0} Ämnet (ämnena) omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 från den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga föroreningar

: Alla beståndsdelar i denna beredning finns registrerade i EINECS-förteckningen eller på ELINCS-listan.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts

Reaction mass of calcium bis (dihydrogenorthophosphate) and calcium hydrogenorthophosphate

PinKstart

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Orsak till att klassificering saknas	Tillfogad	
	Orsak till att klassificering saknas	Tillfogad	
	Brännbarhet (fast, gas)	Tillfogad	
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
4.1	Första hjälpen efter förtäring	Ändrad	
5.2	Farliga sönderdelningsprodukter	Ändrad	
5.2	Brandrisk	Ändrad	
5.2	Explosionsrisk	Tillfogad	
5.3	Försiktighetsåtgärder vid brand	Tillfogad	
5.3	Släckinstruktioner	Tillfogad	
5.3	Annan information	Ändrad	
6.1	Planeringar för nödfall	Ändrad	
6.1	Allmänna åtgärder	Ändrad	
7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering	Ändrad	
7.2	Värme- och antändningskällor	Tillfogad	
7.2	Lagringsvillkor	Ändrad	
7.2	Lagringstemperatur	Borttagen	
7.2	Särskilda föreskrifter för förpackningen	Ändrad	
8.2	Andningsskydd	Ändrad	
8.2	Skyddsglasögon	Ändrad	
8.2	Hudskydd	Ändrad	
9.1	Explosiva egenskaper	Ändrad	
9.1	Utseende	Ändrad	
9.1	pH lösning	Ändrad	
10.1	Reaktivitet	Ändrad	
10.2	Kemisk stabilitet	Ändrad	
10.4	Förhållanden som ska undvikas	Ändrad	
10.5	Oförenliga material	Ändrad	
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter	Ändrad	
12.1	EKOLOGI - vatten	Tillfogad	
12.1	Ekologi - allmän	Ändrad	
12.3	Bioackumuleringsförmåga	Tillfogad	
12.6	Andra skadliga effekter	Tillfogad	
16	Skolningstips	Tillfogad	

Skolningstips : Normal användning av den här produkten är endast användning enligt beskrivningen på förpackningen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Fulltext av användningsdeskriptorer

ERC8b	Omfattande spridande användning inomhus av reaktiva ämnen i öppna system
ERC8e	Omfattande spridande användning utomhus av reaktiva ämnen i öppna system

PinKstart

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

ERC9b	Omfattande spridande användning utomhus av ämnen i slutna system
PC12	Gödningsmedel
PROC19	Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig
PROC2	Användning i slutna, kontinuerlig process med enstaka kontrollerade exponeringar
PROC3	Användning i slutna satsvisa processer (syntes eller formulering)
PROC4	Användning vid satsvisa och andra processer (syntes) där möjligheter till exponering uppstår
PROC5	Blandning vid satsvisa processer för formulering av beredningar och varor (flerstadie- och/eller betydande kontakt)
PROC8b	Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål
PROC9	Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)
SU1	Jordbruk, skogsbruk, fiske
SU21	Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
SU22	Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.