

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : PlatinVario AE-82005

Materialnummer : 022156JD0

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

Informationen saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : ECKART GmbH
Guentersthal 4
91235 Hartenstein

Telefon : +499152770

Telefax : +499152777008

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : msds.eckart@altana.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US: : (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga fasta ämnen, Kategori 1 H228: Brandfarligt fast ämne.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organototoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Mycket brandfarligt R11: Mycket brandfarligt.

PlatinVario AE-82005

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 19.11.2018
3.0	16.03.2017	102000024231	Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

Irriterande

R36: Irriterar ögonen.

R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

Farangivelser :

H228
H319
H336

Brandfarligt fast ämne.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kompletterande farouppgifter :

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser :

Förebyggande:
P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P261

P271

Åtgärder:

P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P337 + P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P370 + P378

Vid brand: Släck branden med: Specialpulver för metallbränder.

P370 + P378

Vid brand: Släck branden med: Torr sand.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

141-78-6

etylacetat

67-63-0

isopropanol

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnumm er	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (% w/w)
etylacetat	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 25 - < 50
isopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 25 - < 50
aluminiumpulver (stabiliserat)	7429-90-5 231-072-3 01-2119529243-45	F; R11	Flam. Sol. 1; H228	>= 10 - < 20

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : För den skadade till frisk luft.
Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Flytta från farligt område.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Vid inandning : Sök läkare efter betydande exponering.
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.

Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

PlatinVario AE-82005

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 19.11.2018
3.0	16.03.2017	102000024231	Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Ta ur kontaktlinser.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Ingen information tillgänglig.

Risker : Ingen information tillgänglig.

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

Behandling : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr sand
Specialpulver mot metallbrand

Olämpligt släckningsmedel : Vatten
Skum
Koldioxid (CO₂)
ABC-pulver

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Informationen saknas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning.

Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

PlatinVario AE-82005

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 19.11.2018
3.0	16.03.2017	102000024231	Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Evakuera personal till säkra platser.
Använd personlig skyddsutrustning.
Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik dammbildning.
Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning.
Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

Spola inte med vatten.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
Undvik dammbildning.
Säkerställ god ventilation

Undvik att respirabla partiklar bildas.
Andas inte in ångor/damm.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Jordningen av förpackningar och apparater måste absolut säkerställas. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning. Använd explosionssäker utrustning.

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

Undvik dammbildning. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Ha behållaren stängd när den inte används. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Rökning förbjuden. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Skyddas mot luftfuktighet och vatten. Låt ej torka.

Råd för gemensam lagring : Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter. Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

Tysk lagringsklass (TRGS 510) : 4.1B, Brandfarliga fasta farliga ämnen

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval (Version av datum)
etylacetat	141-78-6	NGV	150 ppm 500 mg/m ³	SE AFS (2005-06-13)
etylacetat	141-78-6	KTV	300 ppm 1.100 mg/m ³	SE AFS (2005-06-13)
isopropanol	67-63-0	NGV	150 ppm 350 mg/m ³	SE AFS (2005-06-13)

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

isopropanol	67-63-0	KTV	250 ppm 600 mg/m ³	SE AFS (2005-06-13)
aluminiumpulver (stabiliserat)	7429-90-5	NGV (Total)	5 mg/m ³	SE AFS (2011-12-16)
Ytterligare information	Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
aluminiumpulver (stabiliserat)	7429-90-5	NGV (Respirabelt)	2 mg/m ³	SE AFS (2011-12-16)
Ytterligare information	Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
ethyl acetate (141-78-6)	Arbetstagare	Inandning	short term – local effects	1468 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	short term – systemic effects	1468 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	long term – local effects	734 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	63 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	734 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	short term – local effects	734 mg/m ³

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

	Konsumenter	Inandning	short term – systemic effects	734 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	long term – local effects	367 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	37 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic effects	367 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	4,5 mg/kg
propan-2-ol (67-63-0)	Arbetstagare	Hudkontakt	long term – systemic effects	888 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	long term – systemic effects	500 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	long term – systemic effects	26 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	long term – systemic effects	319 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	long term – systemic effects	89 mg/m ³
aluminium (7429-90-5)	Arbetstagare	Inhalation	long term – local effects	3,72 mg/m ³
	Konsumenter	Oralt	long term – systemic effects	3,95 mg/kg

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
ethyl acetate (141-78-6)	Jord	0,148 mg/kg
	STP	650 mg/l
	Sötvatten	0,24 mg/l
	Havsvatten	0,024 mg/l
	Sötvattenssediment	1,15 mg/kg
	Havssediment	0,115 mg/kg
propan-2-ol (67-63-0)	Jord	28 mg/kg
	Sötvatten	140,9 mg/l
	Sötvattenssediment	552 mg/kg
	Havsvatten	140,9 mg/l
	Havssediment	552 mg/kg
	STP	2251 mg/l

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

aluminium (7429-90-5)	Sötvatten	0,0749 mg/l
	clarification plant	20 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.
- Handskydd
Material : Lösningsmedelsbeständiga handskar (butylgummi)
- Anmärkning : Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontakttid). Den exakta genombrottstiden kan erhållas från skyddshandskstillverkaren och detta skall uppmärksammas. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontaktiden. Rekommenderat förebyggande hudskydd Huden skall tvättas ren efter kontakt. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandskstillverkaren.
- Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel
Skyddsskor
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
- Andningsskydd : Använd andningsskydd om MAK-värdet överstigs.
Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Begränsning av miljöexponeringen

- Vatten : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : Pastöst fast ämne
Färg : silver
Lukt : karakteristisk
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
pH-värde : Ingen tillgänglig data
Frys punkt : Ingen tillgänglig data

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

Kokpunkt/kokpunktsintervall	: 76 °C
Flampunkt	: -4 °C
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ämnet eller blandningen är brandfarligt fast ämne med kategori 1.
Självantändlighet	: ej självantändbar ej självantändbar
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: Ingen tillgänglig data
Bulkdensitet	: Ingen tillgänglig data
Löslighet	
Löslighet i vatten	: olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Flödestid	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Ej explosiv Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Reagerar med syror, lut, halogener och oxidationsmedel.
Väte kan eventuellt bildas vid inverkan av syror och lut.
Blandningen reagerar långsamt med vatten resulterande i utveckling av vätgas.
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Låt ej torka.

Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Syror
Baser
Oxidationsmedel
Starkt halogenerade föreningar

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kontakt med vatten eller fuktig luft : Informationen saknas.

Termiskt sönderfall : Informationen saknas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

141-78-6:

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 56 mg/l
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 18.000 mg/kg

67-63-0:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

7429-90-5:

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning: Kan ge hudirritation hos känsliga personer.

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning: Kan eventuellt irritera ögonen.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning: Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Koncentrationer avsevärt högre än HGV-värdet kan verka bedövande.

Lösningsmedel kan avfetta huden.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

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

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

Europeiska avfallskatalogen : 12 01 04 - Stoft och partiklar av andra metaller än järn

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förreana inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.
Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.
Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.
Enligt lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : UN 1325
IMDG : UN 1325
IATA : UN 1325

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.
(Aluminium pigment paste)
IMDG : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
(Aluminium pigment paste)
IATA : Flammable solid, organic, n.o.s.
(Aluminium pigment paste)

14.3 Faroklass för transport

ADR : 4.1
IMDG : 4.1
IATA : 4.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR
Förpackningsgrupp : II
Klassificeringskod : F1
Farlighetsnummer : 40
Etiketter : 4.1
Tunnel-restrik-tionskod : (E)

IMDG
Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 4.1
EmS Nummer : F-G,S-G

IATA
Packinstruktion (fraktflyg) : 448
Packinstruktion (passagerarflyg) : 445
Packningsinstruktioner (LQ) : Y441

PlatinVario AE-82005

Version 3.0 Revisionsdatum: 16.03.2017 SDB-nummer: 102000024231 Tryckdatum: 19.11.2018
Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

Förpackningsgrupp : II
Etiketter : Flammable Solid
Anmärkning : IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals

14.5 Miljöfaror

ADR
Miljöfarlig : nej

IMDG
Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämplig

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Inte tillämplig som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på R-fraser

R11 : Mycket brandfarligt.
R36 : Irriterar ögonen.
R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Fullständig text på H-Angivelser

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H228 : Brandfarligt fast ämne.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor
Flam. Sol. : Brandfarliga fasta ämnen
STOT SE : Specifik organototoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar;

PlatinVario AE-82005

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Tryckdatum: 19.11.2018
3.0	16.03.2017	102000024231	Datum för det första utfärdandet: 08.11.2016

förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV