

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto**

Nome comercial : PlatinVario AE-82005
Número da substância : 022156JD0

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Informação não disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : ECKART GmbH
Guentersthal 4
91235 Hartenstein
Telefone : +499152770
Telefax : +499152777008
Email endereço Pessoa : msds.eckart@altana.com
responsável/editor

1.4 Número de telefone de emergência

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**Classificação GHS**

: Sólidos inflamáveis, Categoria 1, H228
Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A, H319
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única,
Categoria 3, Sistema nervoso central, H336

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

Etiquetagem-GHS

Símbolo(s)



Palavra-sinal

: Perigo

Advertências de perigo

 : H228: Sólido inflamável.
 H319: Provoca irritação ocular grave.
 H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência

 : **Prevenção:**
 P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
 P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
 P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
Resposta:
 P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
 P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilizar: Pó especial para incêndios com metal.
 P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilizar: Areia seca.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo

 Identificação
 ethyl acetate
 propan-2-ol

 No. CAS
 141-78-6
 67-63-0

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Nome da substância : platinvario ae-82005 test

Substância n° :

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. EINECS	Classificação e rotulagem	Concentração[%]
acetato de etilo	141-78-6 205-500-4	Flam. Liq.;2;H225 Eye Irrit.;2A;H319 STOT SE;3;H336	25 - 50
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq.;2;H225 Acute Tox.;5;H303 Acute Tox.;5;H313 Eye Irrit.;2A;H319 STOT SE;3;H336	25 - 50
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5 231-072-3	Flam. Sol.;1;H228	20 - 25

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros
4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
Recomendação geral : Levar a vítima para o ar fresco.
Não deixar a vítima sozinha.

Afastar da área perigosa.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

- Em caso de inalação : Após exposição prolongada, consultar um médico.
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.
Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa.
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

Lavar imediatamente os olhos com bastante água.
Retirar as lentes de contacto.
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Em caso de ingestão : Manter o aparelho respiratório livre.
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Informação não disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Informação não disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios
5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Areia seca, Pó especial contra fogo em metal

 Meios inadequados de : Água, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Pó ABC

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

extinção

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Informação não disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Usar equipamento de proteção individual.

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

Informações adicionais : Procedimento standard para incêndios com produtos químicos. Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Precauções individuais : Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
Usar equipamento de proteção individual.
Usar equipamento de proteção individual.
Evitar a formação de poeira.
Cortar todas as fontes de ignição.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

- Métodos de limpeza : Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos. Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).
- Não utilizar jactos de água.
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem
7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Informação para um manuseamento seguro : Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evitar a formação de poeira. Assegurar ventilação adequada.
- Evitar a formação de partículas respiráveis. Não respirar vapores/poeira. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Para a proteção individual ver a secção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho. Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.
- Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Garantir obrigatoriamente a ligação à terra de recipientes e aparelhos. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática. Utilizar equipamento resistente às explosões.
- Evitar a formação de poeira. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição.
- Medidas de higiene : Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Armazenar no recipiente original. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Manter os contentores fechados quando não utilizados. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Não fumar. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de segurança.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem : Proteger da humidade do ar e da água. Não deixar secar.


Recomendações para armazenagem conjunta : Não armazenar com produtos oxidantes e auto-inflamadores. Nunca permitir que o produto contacte com a água durante o armazenamento. Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar reacções exotérmicas.

Outras informações : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Informação não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Protecção individual
8.1 Parâmetros de controlo
Alemanha:

Componentes	No. CAS	tipo de valor	Parâmetros de	Atualizada em	Bases
Página 7 / 23			102000024231		A member of  ALTANA

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

		(Forma de exposição)	controlo		
acetato de etilo	141-78-6	AGW	200 ppm 730 mg/m ³	2017-06-08	DE TRGS 900
Categoria de limite máxima		2;(I)			
Informações adicionais		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).European Union (The EU has established a limit value: deviations in value and peak limit are possible)When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
acetato de etilo	141-78-6	STEL	400 ppm 1 468 mg/m ³	2017-02-01	2017/164/EU
Informações adicionais		Indicativo			
acetato de etilo	141-78-6	TWA	200 ppm 734 mg/m ³	2017-02-01	2017/164/EU
Informações adicionais		Indicativo			
propan-2-ol	67-63-0	AGW	200 ppm 500 mg/m ³	2006-01-01	DE TRGS 900
Categoria de limite máxima		2;(II)			
Informações adicionais		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m ³	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoria de limite máxima		2;(II)			
Informações adicionais		Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health			

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

		(MAK-commission).			
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m ³	2014-04-02	DE TRGS 900
Categoria de limite máxima	2;(II)				
Informações adicionais	Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).				

Estados Unidos da América (EUA):

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Atualizada em	Bases
acetato de etilo	141-78-6	TWA	400 ppm	2013-03-01	
acetato de etilo	141-78-6	TWA	400 ppm 1 400 mg/m ³	2013-10-08	
acetato de etilo	141-78-6	TWA	400 ppm 1 400 mg/m ³	1997-08-04	
acetato de etilo	141-78-6	TWA	400 ppm 1 400 mg/m ³	1989-01-19	
acetato de etilo	141-78-6	PEL	400 ppm 1 400 mg/m ³	2014-11-26	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	200 ppm	2013-03-01	
propan-2-ol	67-63-0	STEL	400 ppm	2013-03-01	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m ³	2013-10-08	
propan-2-ol	67-63-0	ST	500 ppm 1 225 mg/m ³	2013-10-08	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm	1997-08-04	

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

			980 mg/m ³		
propan-2-ol	67-63-0	TWA	400 ppm 980 mg/m ³	1989-01-19	
propan-2-ol	67-63-0	STEL	500 ppm 1 225 mg/m ³	1989-01-19	
propan-2-ol	67-63-0	PEL	400 ppm 980 mg/m ³	2014-11-26	
propan-2-ol	67-63-0	STEL	500 ppm 1 225 mg/m ³	2014-11-26	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (total dust)	50 Milhões de partículas por pé cúbico	2012-07-01	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Respirable)	5 mg/m ³	2013-10-08	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (total dust)	15 mg/m ³	2012-07-01	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (total)	10 mg/m ³	2013-10-08	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (respirable fraction)	5 mg/m ³	2012-07-01	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (respirable fraction)	15 Milhões de partículas por pé cúbico	2012-07-01	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	PEL (Poeira total)	10 mg/m ³	2014-11-26	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	PEL (fracção de pó respirável)	5 mg/m ³	2014-11-26	
alumínio em	7429-90-5	TWA (Fracção	1 mg/m ³	2008-01-01	

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

pó (estabilizado)		respirável)			
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA	5 mg/m ³	2005-09-01	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Total)	15 mg/m ³	1989-01-19	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Respirable fraction)	5 mg/m ³	1989-01-19	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (total dust)	15 mg/m ³	2011-07-01	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (respirable fraction)	5 mg/m ³	2011-07-01	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Poeira total)	15 mg/m ³	1989-01-19	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracção de pó respirável)	5 mg/m ³	1989-01-19	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (welding fumes)	5 mg/m ³	2013-10-08	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (pyro powders)	5 mg/m ³	2013-10-08	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Fração respirável)	1 mg/m ³	2013-03-01	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Fumos)	5 mg/m ³	1989-01-19	
alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	PEL	5 mg/m ³	2014-11-26	

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

alumínio em pó (estabilizado)	7429-90-5	PEL	5 mg/m ³	2014-11-26	
-------------------------------	-----------	-----	---------------------	------------	--

8.2 Controlo da exposição
Protecção individual

Protecção dos olhos : Utilizar máscara facial e equipamento de protecção em caso de problemas anormais de processamento.

Protecção das mãos

Material : Luvas resistentes a solventes (borracha butílica)

Observações

: Tomar atenção à informação dada pelo produtor relativa à permeabilidade e ao tempo de afloramento, e às condições especiais de trabalho (tensão mecânica, duração do contacto).

O tempo exacto de ruptura pode ser obtido através do fabricante das luvas de protecção e este deve ser observado.

Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas.

Tome também em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes, abrasão e o tempo de contacto.

Protecção preventiva da pele recomendada

A pele deve ser lavada depois do contacto.

A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser discutida com os produtores das luvas de protecção.

: A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser discutida com os produtores das luvas de protecção.

Protecção do corpo e da pele : Roupa com mangas compridas

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

Sapatos de segurança

: Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no lugar de trabalho.

Protecção respiratória

: Utilizar protecção respiratória quando o valor VLE for ultrapassado.

: No caso de formação de pó ou de aerossol utilizar um aparelho respiratório com um filtro apropriado.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral

: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

Água

: Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.

:

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas
9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : Sólido pastoso

Cor : prata

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

Odor	: característico
pH	: Dados não disponíveis
Ponto de congelação	: Dados não disponíveis
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: 76 °C
Ponto de inflamação	: Dados não disponíveis
Densidade da massa	: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: A substância ou mistura é um sólido inflamável com a categoria 1.
Auto-inflamabilidade	: não auto-inflamável
Auto-inflamabilidade	não auto-inflamável
Limite superior de explosão	: Dados não disponíveis
Limite inferior de explosão	: Dados não disponíveis
Pressão de vapor	: Dados não disponíveis
Densidade	: Dados não disponíveis
Solubilidade(s)	
Hidrossolubilidade	: insolúvel
Miscibilidade com a água	: não miscível
Solubilidade noutros dissolventes	: Dados não disponíveis
Coeficiente de partição: n-octanol/água	: Dados não disponíveis
Temperatura de ignição	: Dados não disponíveis
Decomposição térmica	: Dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmico	: Dados não disponíveis
Viscosidade, cinemático	: Dados não disponíveis
Fluxo do tempo	: Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	: Não explosivo Vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Não explosivo Vapores podem formar misturas

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

explosivas com o ar.

9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1 Reatividade**

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reacção com ácidos, lixívias, halogéneos e agentes de oxidação.

Reage com ácidos e bases sendo possível a formação de hidrogénio.

A mistura reage lentamente com a água resultando numa libertação de hidrogénio.

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Não deixar secar.

Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveisMateriais a evitar : Ácidos
Bases
Oxidantes
Compostos altamente halogenados

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

10.6 Produtos de decomposição perigososProdutos de decomposição : Dados não disponíveis
perigosos

Outras informações : Dados não disponíveis

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda****Componentes:****acetato de etilo :**Toxicidade aguda por via : Ratazana: 5 620 mg/kg
oralToxicidade aguda por via : CL50 Ratazana: 56 mg/l
inalatória

Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: vapor

Toxicidade aguda por via : DL50 Coelho: > 18 000 mg/kg
cutânea**propan-2-ol :**Toxicidade aguda por via : DL50 Ratazana: > 2 000 mg/kg
oralToxicidade aguda por via : DL50 Coelho: > 2 000 mg/kg
cutânea

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

Corrosão/irritação cutânea

Produto

Pode provocar irritação dérmica em pessoas susceptíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto

Irritação ocular

Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

Carcinogenicidade

Dados não disponíveis

Toxicity to reproduction/fertility

Dados não disponíveis

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Dados não disponíveis

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

Toxicidade por aspiração

Dados não disponíveis

Informações adicionais**Produto**

Sintomas de uma exposição elevada podem ser dor de cabeça, vertigens, cansaço, náuseas e vômitos., Concentração substancialmente acima do valor de TLV pode provocar efeitos narcóticos., Os solventes podem desengordurar a pele.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade****Componentes:****ethyl acetate (141-78-6) :**

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : (Daphnia (Dáfnia)): 717 mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

Dados não disponíveis

12.6 Outros efeitos adversos**Produto:**Informações ecológicas : Dados não disponíveis
adicionais**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o
produto ou recipientes usados.
Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos
resíduos.
Segundo as normas locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.
Eliminar como produto Não utilizado.
Não reutilizar os recipientes vazios.
Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente
vazio.
Segundo as normas locais e nacionais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1 Número ONU****ADR** : 1325**TDG** : 1325

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

CFR : 1325

IMDG : 1325

IATA : 1325

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

 ADR : SÓLIDO ORGÂNICO INFLAMÁVEL, N.S.A.
 (Aluminium pigment paste)

 TDG : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
 (Aluminium pigment paste)

 CFR : FLAMMABLE SOLIDS, ORGANIC, N.O.S.
 (Aluminum pigment paste)

 IMDG : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
 (,Aluminium pigment paste)

 IATA : FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
 (Aluminium pigment paste)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 4.1

TDG : 4.1

CFR : 4.1

IMDG : 4.1

IATA : 4.1

14.4 Grupo de embalagem
ADR

Grupo de embalagem : II

Código de classificação : F1

Número de identificação de
perigo : 40

Rótulos : 4.1

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

Código de restrição de
utilização do túnel : (E)

TDG

Grupo de embalagem : II
Rótulos : 4.1

CFR

Grupo de embalagem : II
Rótulos : 4.1

IMDG

Grupo de embalagem : II
Rótulos : 4.1
EMS Número : F-G, S-G

IATA

Instruções de embalagem : 448
(aeronave de carga)
Instruções de embalagem : 445
(aeronave de passageiro)
Instrução de embalagem : Y441
(LQ)
Grupo de embalagem : II
Rótulos : 4.1

14.5 Perigos para o ambiente

IMDG :

14.6 Precauções especiais para o utilizador**IMDG Code- segregation group:**

: IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Dados não disponíveis

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59) : Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio : Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 850/2004 relativo a poluentes orgânicos persistentes : Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

Dados não disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações**Texto completo das Demonstrações -H**

H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H228 : Sólido inflamável.

H303 : Pode ser perigoso por ingestão.

H313 : Pode ser perigoso com o contacto com a pele.

Sistema Global Harmonizado da Classificação e da Etiquetagem dos Produtos Químicos (GHS)

PlatinVario AE-82005

Versão 2.1

Data de revisão 04.01.2019

Data de impressão 07.01.2019

H319 : Provoca irritação ocular grave.
H336 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.