



Ficha informativa

Panthera Black Gold

Lançados em 21/02/2022 - Rev. n 1 de 21/02/2022

1 / 8

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : Panthera Black Gold
Código Comercial: BG150

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Sectores de utilização:
O uso profissional[SU22]
Categoria de produto:
TATUAGENS DE TINTA

Usos desaconselhados
Não utilizar para outros fins que não os listados

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Panthera srl
Via Giuseppe Galliano 60
76017 San Ferdinando di Puglia (BT)
Tel +39 0883622737
Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 09:00-12:00 e 15:00-17:00
Working hours: Monday - Friday 09:00-12:00 and 15:00-17:00
info@pantheraink.it

1.4. Número de telefone de emergência

Tel +39 0883622737
Centro Antiveneni di Bergamo, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1, 24127 Bergamo, Numero di Emergenza Telefono 800 88 33 00, Italia
Centro Antiveneni di Milano, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano, Numero di Emergenza Telefono +39 02 6610 1029, Italia
Centro Antiveneni di Roma, CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di, Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma, Numero di Emergenza Telefono +39 06 305 4343, Italia
Centro Antiveneni di Roma, CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma, Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma, Numero di Emergenza Telefono +39 06 4997 8000, Italia
Centro Antiveneni di Firenze, Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica,, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica, Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze, Numero di Emergenza Telefono +39 055 794 7819, Italia
Centro Antiveneni di Pavia, CAV Centro Nazionale di Informazione, Tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100 Pavia, Numero di Emergenza Telefono +39 03 822 4444, Italia
Centro Antiveneni di Roma, CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip., Emergenza e Accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165 Roma, Numero di Emergenza Telefono +39 06 6859 3726, Italia
Centro Antiveneni di Foggia, Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122 Foggia, Numero di Emergenza Telefono +39 800 183 459, Italia
Centro Antiveneni di Napoli, Az. Osp. "A. Cardarelli", Via A. Cardarelli, 9, 80131 Napoli, Numero di Emergenza Telefono +39 081 54 53 333 Italia
Centro Antiveneni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona Piazzale Aristide Stefani, 1 , 37126 Verona Numero di Emergenza Telefono +39 800 011 858 Italia

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação da preparação de acordo com a Directiva 2008/1272/CE:

Este produto não preenche os critérios para classificação em qualquer uma das classes de perigo em conformidade com o Regulamento (CE) n.o 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

Pictogramas:
Nenhum.

Códigos de classe e categoria de perigo:
Não perigosos

Códigos de perigo:
Não perigosos

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008:

Pictogramas, avisando os códigos:
Nenhum.

Códigos de perigo:
Não perigosos

Códigos de perigo adicional:
não aplicável

Conselhos de segurança:
Nenhum em particular.

2.3. Outros perigos

Substância / mistura NÃO contém substâncias PBT / mPmB de acordo com o Regulamento (CE) n. ° 1907/2006, Anexo XIII

Não há informações sobre outros riscos
Este documento está fora do âmbito do artigo 31 do REACH.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Irrelevante

3.2 Misturas

Nenhuma substância de relatório

SECÇÃO 4. Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Arejar o ambiente. Remova imediatamente o paciente da contaminação para descansar em uma área bem ventilada.
Em caso de indisposição consultar um médico.

O contato direto com a pele (produto puro):
Lavar cuidadosamente com água e sabão.

O contato direto com os olhos (produto puro):
Lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 10 minutos.

Ingestão:

Não é perigoso. É possível administrar carvão ativado em água ou medicina parafina líquida.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não há dados disponíveis.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção**

Aconselhado agentes extintores:

Jato de água, CO₂, espuma, pó químico seco, dependendo dos materiais envolvidos polegadas

Meios de extinção a evitar:

jatos de água. Use apenas os jatos de água para resfriar as superfícies dos recipientes expostos ao fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não há dados disponíveis.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Use proteção para as vias aéreas.

Capacete e fato protector completo.

O spray de água pode ser usada para proteger as pessoas envolvidas em extinção

Você também pode utilizar o auto, especialmente quando se trabalha em espaços confinados e mal ventilados e em qualquer caso, se você usar extintores alogentati (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, naf, etc ..)

Resfriar os recipientes expostos com água.

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

6.1.1 Para aqueles que não estão directamente envolvidos:

Deixe a área em torno do derramamento ou lançamento. Não fume

Usar luvas e vestuário de protecção.

6.1.2 Para aqueles directamente envolvidos:

Usar luvas e vestuário de protecção.

Eliminar todas as chamas vivas e possíveis fontes de ignição. Não fumar.

Providenciar ventilação adequada.

Evacue a área de perigo e, eventualmente, consultar um especialista.

6.2. Precauções a nível ambiental

Limitar as perdas com terra ou areia.

Se o produto entrou em um curso de água, no sistema de drenagem e contaminou o solo ou vegetação, avisar as autoridades.

Descartar os resíduos, em conformidade com os regulamentos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

6.3.1 Para contenção:

Recuperar o produto para reutilização, se possível, ou para a eliminação. Necessário, ser absorvidos pelo material inerte.

Impedi-lo de entrar no sistema de esgoto.

6.3.2 Para limpeza:

Após a colheita área, lavar com água e materiais envolvidos.

6.3.3 Outras informações:

Nenhum em particular.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte os parágrafos 8 e 13 para mais informações

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto ea inalação dos vapores.

No trabalho não comer ou beber.

Veja também o parágrafo 8 abaixo.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar no recipiente original bem fechado. Não armazene em recipientes abertos ou sem rótulo.

Manter as embalagens na posição vertical e seguro, sem a possibilidade de quedas ou colisões.

Armazenar em local fresco, longe de qualquer fonte de calor e exposição `s à luz solar directa.

7.3. Utilizações finais específicas

O uso profissional:

Além dos usos descritos na secção 1.2, não para outros usos específicos abrangidos.

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não há dados disponíveis.

8.2. Controlo da exposição



Controles adequados de engenharia:

O uso profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas e segurança de higiene. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Medidas de protecção pessoal:

a) Protecção dos olhos / face

Máscara

b) Protecção da pele

i) Protecção das mãos

Ao manusear o produto puro uso de produtos químicos Luvas de protecção resistentes (374-1/EN374-2/EN374-3 PT)

ii) Outros

Ao manusear o produto puro desgaste da pele de protecção integral.

c) Proteção Respiratória

Use equipamento de protecção respiratória adequada (EN 14387:2008)

d) Os riscos térmicos

Não há sinal de perigo

Controlo da exposição ambiental:

Use de acordo com boas práticas de trabalho para evitar a poluição no meio ambiente.

SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Propriedades físicas e químicas	Valor	Método de determinação
Aspecto	LÍQUIDO COLORIDO	
Cor	LÍQUIDO COLORIDO	
Odor	Não determinado	
Limiar olfactivo	Não determinado	
pH	Não determinado	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado	
Ponto de inflamação	Não determinado	ASTM D92
Taxa de evaporação	Não determinado	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não determinado	
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Não determinado	
Pressão de vapor	Não determinado	
Densidade de vapor	Não determinado	
Densidade relativa	Não determinado	
Solubilidade(s)	Não determinado	
Solubilidade em água	Não determinado	
Coeficiente de partição n-octanol/água	Não determinado	
Temperatura de auto-ignição	Não determinado	
Temperatura de decomposição	Não determinado	
Viscosidade	Não determinado	
Propriedades explosivas	Não determinado	
Propriedades comburentes	Não determinado	

9.2. Outras informações

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade**10.1. Reactividade**

Não há risco de reatividade

10.2. Estabilidade química

Nenhuma reacção perigosa se armazenado e manuseado de acordo com disposições.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não há reacções perigosas

10.4. Condições a evitar

Nada a assinalar

10.5. Materiais incompatíveis

Pode gerar gases inflamáveis em contacto com metais elementares, nitretos, sulfetos, inorgânicos, agentes redutores fortes.

Pode gerar gases tóxicos em contato com sulfetos inorgânicos, agentes redutores fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõem quando utilizado para usos pretendidos.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toxicidade aguda: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(b) Corrosão/irritação cutânea: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(c) Lesões oculares graves/irritação ocular: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(d) Sensibilização respiratória ou cutânea: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(e) mutagenicidade em células germinativas: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(f) carcinogenicidade: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(g) Toxicidade reprodutiva: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) única exposição: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(j) Perigo de aspiração: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 12. Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Use de acordo com boas práticas de trabalho para evitar a poluição no meio ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhum ingrediente PBT/vPvB está presente

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis.

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum efeito adverso encontrado

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Não reutilizar embalagens vazias. Eliminados de acordo com os regulamentos. Qualquer produto residual devem ser eliminados de acordo com a regulamentação aplicável abordando as empresas autorizadas.

Recuperar se possível. Operar de acordo com as regulamentações nacionais ou locais.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte**14.1. Número ONU ou número de ID**

Não incluído no âmbito da regulamentação relativa ao transporte de mercadorias perigosas: por estrada (ADR); por trilho (RID); por via aérea (ICAO / IATA); por via marítima (IMDG).

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Nenhum.

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Nenhum.

14.4. Grupo de embalagem

Nenhum.

14.5. Perigos para o ambiente

Nenhum.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não há dados disponíveis.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Ela não se destina a transportar a granel

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

Não há dados disponíveis.

15.2. Avaliação da segurança química

O fornecedor não tem uma avaliação de segurança química

SECÇÃO 16. Outras informações**16.1. Outras informações**

Classificação feita de acordo com os dados de todos os componentes da mistura

A informação refere-se ao conhecimento do produto na data desta folha. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados fins.

As informações contidas nesta ficha de segurança é baseado em nosso conhecimento atual e actual da UE e as leis nacionais, como as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controle; No entanto, eles não podem ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. O produto é errado utilizado para fins diferentes daqueles listados fins. É sempre da responsabilidade do utilizador para cumprir com a higiene, segurança e protecção ambiental fornecida pelas leis aplicáveis.

*** Esta ficha substitui todas as edições anteriores. ***