# **SPANTHERA**

## Ficha informativa

## nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Lançados em 16/09/2025 - Rev. n 1 de 16/09/2025

#1/8

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

# 1.1. Identificador do produto

Nome do produto: nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Código Comercial: PNT002B

UFI: C500-X0YU-T004-YHEH

## 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 ink Srl Via Praga 5 38121 Trento (TN) - Italy Tel +39 3487739100

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 Heures d'ouverture: lundi - vendredi 09:00 à 12:00 et 15h00-17h00

Email: pantheraink.srl@pec.it distributor@pantheraink.it

Contacto nacionais: Porcella Ruggiero

## 1.4. Número de telefone de emergência

+393487739100

## 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:



## nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Lançados em 16/09/2025 - Rev. n 1 de 16/09/2025

#2/8

Pictogramas, avisando os códigos:

Nenhum.

Códigos de perigo:

Não perigosos

Códigos de perigo adicional:

não aplicável

Conselhos de segurança:

Geral

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P103 - Ler o rótulo antes da utilização.

UFI: C500-X0YU-T004-YHEH

## 2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância PBT ou mPvB está presente de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

Com base nos dados disponíveis, não existem substâncias que interfiram com o Sistema Endócrino de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100

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. E 'possível administrar carvão ativado em água ou medicina parafina líquida.



## nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Lançados em 16/09/2025 - Rev. n 1 de 16/09/2025

#3/8

## 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

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

## 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:

jactos 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 diretamente 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.

# **SPANTHERA**

## Ficha informativa

## nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Lançados em 16/09/2025 - Rev. n 1 de 16/09/2025

#4/8

## 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 armazenagemm

## 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/Proteção 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)



## nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Lançados em 16/09/2025 - Rev. n 1 de 16/09/2025

#5/8

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
Estado físico	LÍQUIDO COLORIDO	
Cor	LÍQUIDO COLORIDO	
Odor	Não determinado	
Limiar olfactivo	Não determinado	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado	
Inflamabilidade	Não determinado	
Limite superior e inferior de explosividade	Não determinado	
Ponto de inflamação	Não determinado	ASTM D92
Temperatura de auto-ignição	Não determinado	
Temperatura de decomposição	Não determinado	
рН	Não determinado	
Viscosidade cinemática	Não determinado	
Solubilidade(s)	Não determinado	
Solubilidade em água	Não determinado	
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado	
Pressão de vapor	Não determinado	
Densidade e/ou densidade relativa	Não determinado	
Densidade relativa do vapor	Não determinado	
Características das partículas	Não relevante	

# 9.2. Outras informações

# 9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Irrelevante

# 9.2.2 Outras características de segurança

Irrelevante

# SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade



## nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Lançados em 16/09/2025 - Rev. n 1 de 16/09/2025

#6/8

#### 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 reações 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

 $ATE(mix) oral = \infty$ 

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal =  $\infty$ 

- (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.

# 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não existem substâncias que interfiram com o Sistema Endócrino de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100



## nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Lançados em 16/09/2025 - Rev. n 1 de 16/09/2025

#7/8

# 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

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância PBT ou mPvB está presente de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não existem substâncias que interfiram com o Sistema Endócrino de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100

#### 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.



## nocap kindamo ink 1-2-3-4-5

Lançados em 16/09/2025 - Rev. n 1 de 16/09/2025

#8/8

## 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,

Substâncias na Lista de Candidatos (Artigo 59 do REACH)

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância SVHC está presente

## 15.2. Avaliação da segurança química

O fornecedor não tem uma avaliação de segurança química

# SECÇÃO 16. Outras informações

# 16.1. Outras informações

Classificação e procedimento usado para derivar a classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Não há sinal de perigo. Procedimento de classificação: Método de cálculo

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. \*\*\*