Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), conforme alterado, com sua alteração Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12/12/2019 Versão: 4.0

SEÇÃO 1:Identificação do produto e da empresa

1.1.Identificador de produto

Formulário do produto :Mistura
Nome comercial :Nuva Colors

Nomes de cores :Triple Black, Black N Purple, Black N Blue, Black N Green, Black N Brown, Brown N

Black, Warm Brown, Golden Brown, Midnight, Ebony, Dark Chocolate, Dark Umber, Dark Brown, Deep Brown, Auburn, Coco, Rustic, Bold Brown, Ash Brown, Medium Brown, Blonde, Soft Brown, Grey, Light Blonde, Taupe, Vampy, Wicked Red, Mahogany, Maroon, Carrot, Russian Red, Lipstick Red, Sundried Tomato, Pink Blush, Boysenberry Jam, Wild Pink, Crushed Berries, Rose Pink, Pink Mauve, Pinky Swear, Tickle Me Pink, Spring Pink, Light Peony, Soft Berry, Neutral Beige, Red Head, Medium Brown, Light Brown, Dark Blonde, Light Blonde, Black, Grey, Dark Brown, Espresso, Coral, Tawny, Camo, Ivory, Creme, White, Shadow, Cool Light, Cool Medium, Cool Dark, Warm Light, Warm Light, Warm Medium, Warm Dark,

Yellow Mod, Orange Mod, Green Mod, Flesh Mod, Bright Orange Mod.

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

1.2.1. Usos identificados relevantes

Especificação de uso industrial/profissional :Para maquiagem permanente

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

Nuva Colors

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

1.4. Número telefônico de emergência

Número telefônico de emergência

USA: 0014243305789

UE: Em caso de emergência, procure o número de emergência toxicológica

territorial ou ligue para 112

SEÇÃO 2:Identificação de perigo

2.1.Classificação da substancia ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (EC) nº 1272/2008 [CLP]

Os produtos não são classificados, de acordo com o regulamento CLP nº.

Efeitos físico-químicos adversos, à saúde humana e ao meio ambiente

Nenhuma informação adicional disponível

2.2. Elementos de rotulagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento(CE) No.1272/2008[CLP]

Nenhuma rotulagem aplicável

2.3. Outros perigos que não contribuem para a classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3:Composição/informações sobre os ingredientes

3.1.Substâncias

Não aplicável

3.2.Misturas

Ingredientes	Identificador de produto	Por cento%	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) nº 1272/2008 [CLP]
CI 77891	(CAS-No.)13463-67-7 (EC-No.)236-675-5	0-40	Carc.2, H351, V, W, 10
CI 69800	(CAS-No.)81-77-6 (EC-No.)201-375-5	0-40	Não classificado
CI 13980	(CAS-No.)31837-42-0 (EC-No.)250-830-4	0-40	Não classificado
CI 56110	(CAS-No.)84632-65-5 (EC-No.)401-540-3	0-40	Não classificado
CI 74265	(CAS-No.)14302-13-7 (EC-No.)238-238-4	0-40	Não classificado

11/28/2022(Versão: 4.0)

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), conforme alterado, com sua alteração Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12/12/2019 Versão: 4.0

CI 12474	(CAS-No.)36968-27-1 (EC-No.)253-292-9	0-40	Não classificado
CI 77266	(CAS-No.)1333-86-4 (EC-No.)215-609-9	0-40	Não classificado
CI 12516	(CAS-No.)51920-12-8 (EC-No.)257-515-0	0-40	Não classificado
CI 21290	(CAS-No.)77804-81-0 (EC-No.)278-770-4	0-40	Não classificado
CI 12760	(CAS-No.)72102-84-2 (EC-No.)276-344-2	0-40	Não classificado
CI PV55	(CAS-No.)1126076-86-5 (EC-No.)941-220-5	0-40	Não classificado
CI 200310	(CAS-No.)77465-46-4 (EC-No.)271-176-6	0-40	Não classificado
Polyethylene Glycol	(CAS-No.)25322-68-3 (EC-No.)500-038-2	0-5	Não classificado
Water	(CAS-No.)7732-18-5 (EC-No.)231-791-2		Não classificado
Glicerina*	(CAS-No.)56-81-5 (EC-No.)200-289-5	0-20	Não classificado
Etanol	(CAS-No.)64-17-5 (EC-No.)200-578-6 (EC Index-No.)603-002-00-5	2-10	Flam.Liq.2,H225E ye Irrit. 2, H319STOTSE3,H 336

Comentários

:Este SDS cobre todas as cores feitas a partir dos 12 números CI listados no

:Evitar a ingestão do produto. Em caso de ingestão procure ajuda médica.

SDS. Texto completo das declarações H: consulte a seção 16

:Forneça ar fresco, consulte um médico em caso de sintomas.

:Lavar com água e sabão e enxaguar abundantemente.

SEÇÃO 4:Primeiros socorros

4.1.Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

Medidas de primeiros-socorros após

contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

:Enxágue os olhos abertos por vários minutos em água corrente. Em caso de sintomas persistentes, consulte o médico.

:Não são necessárias medidas especiais.

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

Sintomas/efeitos :Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições previstas de

uso normal.

4.3.Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Trate sintomaticamente.

SEÇÃO 5:Medidas de Combate a Incêndio

5.1. Meios de extinção

Use medidas de combate a incêndio adequadas ao ambiente. O produto não é inflamável.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio :Não inflamável.

5.3. Conselhos para bombeiros

Instruções de combate a incêndios

:Use spray de água ou névoa para resfriar os recipientes expostos. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Evite que a água de combate a incêndio

penetre no ambiente.

Equipamento de proteção para bombeiros :Não entre na área de incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo

proteção respiratória.

SEÇÃO 6:Medidas de Liberação Acidental

6.1.Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para pessoal não emergencial

Procedimentos de emergência :Evacue o pessoal desnecessário.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção adequada (luvas, máscaras faciais, etc.)

Procedimentos de emergência :Ventile a área.

6.2. Precauções ambientais

Evite a entrada em esgotos e águas públicas. Notifique as autoridades se o líquido entrar em esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza :Absorva os derramamentos com sólidos inertes, como argila ou terra de

11/28/2022(Versão: 4.0) 2 / 7

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), conforme alterado, com sua alteração Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12/12/2019 Versão: 4.0

diatomáceas, o mais rápido possível. Colete o derramamento. Armazene longe de outros materiais

6.4. Referência a outras secões

Ver Título8. Controles de exposição e proteção individual.

SEÇÃO 7:Manuseio e Armazenamento

7.1. Cuidados para manuseio seguro

Cuidados para manuseio seguro

:Lave as mãos e outras áreas expostas com sabão neutro e água antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Forneça boa ventilação na área de processo para evitar a formação de vapor.

7.2.Condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

:Conservar apenas no recipiente original em local fresco (5-30 graus Celsius), bem ventilado e longe de fontes de calor. Mantenha o recipiente fechado quando não

estiver em uso.

Produtos incompatíveis

:Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis

:Luz solar direta.

7.3.Uso(s) final(is) específico(s)

Consulte a seção 1.

SEÇÃO 8:Controle de exposição / proteção pessoal

8.1.Parâmetros de controle

•	an anni	, 00	 00	0.0

Gilcerina (50-61-5)				
USAOSHA	Nome local	Glicerol		
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m³)	10mg/m³		

Etanol(64-17-5)				
USAOSHA	Nome local	Álcool etílico		
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(mg/m³)	1900mg/m³		
USAOSHA	OSHAPEL(TWA)(ppm)	1000ppm		
OSHA	Referência regulamentar	United States Dept of Labor(osha.gov)		

8.2. Controles de exposição

Equipamento de proteção individual:

Evite toda exposição desnecessária.

Proteção das mãos:

Não é necessário para condições normais de uso

Protetor ocular:

Não é necessário para condições normais de uso. Evite contato com os olhos Se houver possibilidade de contato com os olhos, use óculos de proteção.

Outras informações:

Não coma, beba ou fume durante o uso.

SEÇÃO 9:Propriedades Físicas e Químicas

9.1.Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico :Líquido
Cor :Diferente
Odor :Característico

Limite de odor :Não há dados disponíveis :Não há dados disponíveis PH Taxa de evaporação relativa (butilacetato = 1) :Não há dados disponíveis Ponto de fusão :Não há dados disponíveis Ponto de congelamento :Não há dados disponíveis Ponto de ebulição :Não há dados disponíveis Ponto de inflamação Não há dados disponíveis Temperatura de auto-ignição :Não há dados disponíveis temperatura de decomposição :Não há dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) :Não há dados disponíveis

11/28/2022(Versão: 4.0) 3 / 7

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), conforme alterado, com sua alteração Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12/12/2019 Versão: 4.0

Pressão de vapor	:Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20 ℃	:Não há dados disponíveis
Densidade relativa	:Não há dados disponíveis
Solubilidade	:Não há dados disponíveis
Log Pow	:Não há dados disponíveis
Viscosidade, Cinemática	:Não há dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico	:Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas	:Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes	:Não há dados disponíveis
Limites explosivos	:Não há dados disponíveis

9.2.Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10:Estabilidade e Reatividade

10.1.Reatividade

Nenhuma reação perigosa conhecida em condições normais de uso.

10.2.Estabilidade química

Estábulo.

10.3.Possibilidade de reações perigosas

Nenhum nas condições recomendadas de armazenamento e manuseio (consulte a seção 7).

10.4.Condições a se evitar

Luz do sol direta. Temperaturas extremamente altas ou baixas.

10.5.Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumaça. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SEÇÃO 11:Informações toxicológicas

11.1.Informações sobre efeitos toxicológicos

:Não classificado Toxicidade aguda(oral) Toxicidade aguda(dérmico) :Não classificado Toxicidade aguda(inalação) :Não classificado

Glicerina*(56-81-5)

LD50oral rat >12600mg/kg

Etanol(64-17-5)		
LD50oral rat	7060mg/kg	
LD50oral rabbit	6300mg/kg	
LC50inhalation rat(mg/l)	20000ppm/10H	
Corrosão/irritação da pele	·Não classificado	

Informações adicionais :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos Lesões oculares graves/irritação :Não classificado :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos Informações adicionais Sensibilização respiratória ou cutânea :Não classificado

Informações adicionais :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

Mutagenicidade em células germinativas :Não classificado Informações adicionais :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

Carcinogenicidade :Não classificado

Informações adicionais :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

Etanol((64-17-5))
---------	-----------	---

11/28/2022(Versão: 4.0)

grupo IARC 3-Não classificável

Toxidade reprodutiva ·Não classificado

Informações adicionais :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos STOT - exposição única :Não classificado

Informações adicionais :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos :Não classificado

STOT - exposição repetida Informações adicionais :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

Risco de aspiração :Não classificado

Informações adicionais

:Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos Potenciais efeitos adversos à saúde humana :Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

4/7

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), conforme alterado, com sua alteração Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12/12/2019 Versão: 4.0

e sintomas

SEÇÃO 12:Informação Ecológica

12.1.Toxicidade

Toxicidade aquática aguda :Não classificado Toxicidade aquática crônica :Não classificado

Etanol(64-17-5)		
LC50peixinho gordo	14200mg/l 96hours	
LC50Pulga Aquatica	9268mg/l 48hours	
EC50algas de água doce	275mg/l 72hours	
EC50Microtox	34634mg/l/ 30min	

12.2.Persistência e degradabilidade

Nuva Colors

Não estabelecido. Persistência e degradabilidade

Etanol(64-17-5)

Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.

12.3.Potencial bioacumulativo

Nuva Colors

Potencial bioacumulativo Não estabelecido.

Etanol(64-17-5)

Log Pow 0.05 at 25°C

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível.

12.5.Resultados da avaliação PBT e vPmB

Nenhuma informação adicional disponível.

12.6.Outros efeitos adversos

Informações adicionais :Evitar a libertação para o meio ambiente.

SEÇÃO 13:Considerações sobre descarte

13.1.Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de descarte de :Descarte de maneira segura de acordo com as normas locais/nacionais

produtos/embalagens

Regulamentos.Resíduos ecológicos :Evitar a libertação para o ambiente.

SEÇÃO 14:Informações sobre transporte

De acordo com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.Número da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.2.Nome apropriado para embarque da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3.Classe(s) de perigo de transporte				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.4.Grupo de embala	igem			

11/28/2022(Versão: 4.0) 5/7

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), conforme alterado, com sua alteração Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12/12/2019 Versão: 4.0

12/12/2019 Velsao. 4.0					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
14.5.Perigos ambientais					
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	
Nenhuma informação adicional disponível					

14.6. Precaucões especiais para o usuário

Transporte terrestre

Não regulamentado

Transporte por mar

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II da Marpol e o Código IBC

Não aplicável

SEÇÃO 15:Informações Regulamentares

15.1.Regulamentação/legislação de segurança, saúde e meio ambiente específica para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentos da UE

Não contém substâncias REACH com restrições do Anexo XVII

Não contém nenhuma substância na lista de candidatos do REACH

Não contém substâncias do Anexo XIV do REACH

Não contém nenhuma substância sujeita ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do conselho de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

A(s) substância(s) não está(ão) sujeita(s) ao Regulamento (UE) No.850/2004 do Parlamento Europeu e do conselho de 29 de abril de 2004 sobre poluentes orgânicos persistentes e emenda à Diretiva 79/117/EEC.

15.1.2. Regulamentos nacionais

Nenhuma informação adicional disponível.

15.2.Avaliação de segurança química

Foi realizada uma avaliação de segurança química.

SEÇÃO 16:Outras informações

Fontes de dados importantes

:Não contém substâncias do REACH, conforme declarado no Anexo XVII conforme alterado. Não é classificado como PBT ou mPmB conforme o Anexo XIII do REACH.

REGULAMENTO (CE) N. ° 1907/2006 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH), que institui uma Agência Europeia dos Produtos Químicos, altera a Directiva 1999/45/CE e revoga Regulamento do Conselho (CEE) n° 793/93 e Regulamento da Comissão (CE) n° 1488/94, bem como a Directiva do Conselho 76/769/CEE e as Directivas da Comissão 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, conforme alterado), REGULAMENTO (UE) 2015/830 DA COMISSÃO de 28 de maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (ALCANÇAR),REGULAMENTO (UÉ) 2020/2081 DA COMISSÃO de 14 de dezembro de 2020 que altera o Anexo XVII ao Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de produtos químicos (REACH) no que diz respeito a substâncias em tintas de tatuagem ou maquiagem permanente, Jornal Oficial da União Europeia a partir de 15 de dezembro de 2020, L 423/6, REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DA CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 sobre a classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (Jornal Oficial da União Europeia L 353 de 31.12.2008, conforme alterado), REGULAMENTO (UE) n.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Jornal Oficial da União Europeia 27.7.2012, n.º

:Este SDS representa mais de 200 formulações diferentes, e a concentração dos

Outras informações

11/28/2022(Versão: 4.0) 6 / 7

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), conforme alterado, com sua alteração Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 12/12/2019 Versão: 4.0

pigmentos representa a concentração máxima.

Texto completo das declarações H e EUH:	
Eye Irrit.2	Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2
Flam. Liq.2	Líquidos inflamáveis, Categoria 2
STOTSE3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única, Categoria 3, Narcose
H225	Líquido e vapor altamente inflamáveis.
H319	Causa irritação ocular grave.
H336	Pode causar sonolência ou tonturas.

SDSEU (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e destina-se a descrever o produto apenas para fins de requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretado como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

11/28/2022(Versão: 4.0) 7/7