

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

<b>Produktens form</b>	Blandning
<b>Produktnamn</b>	Nasty Salt ASAP Grape 20 mg Nasty Salt Bad Blood 20 mg Nasty Salt Cushman 20 mg Nasty Salt Slow Blow 20 mg Nasty Salt Bronze Tobacco 20 mg Nasty Salt Hippie Trail 20 mg Nasty Salt Silver Tobacco 20 mg Nasty Salt Trap Queen 20 mg Nasty Salt Gold Bar 20 mg (Gold Tobacco) Nasty Salt Menthol 20 mg Nasty Salt Sicko Blue 20 mg Nasty Salt Wicked Haze 20 mg Nasty Salt Bloody Berry 20 mg Nasty Salt Cushman Banana 20 mg Nasty Salt Devil Teeth 20 mg Nasty Salt Fatboy 20 mg Nasty Salt Green Ape 20 mg Nasty Salt Stargazing 20 mg Nasty Salt Shisha Double Apple 20 mg Nasty Salt Shisha Grape Raspberry 20 mg Nasty Salt Shisha Green Grape 20 mg Nasty Salt Shisha Lemon Mint 20 mg

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten

**Kategori efter huvudsaklig användning** Konsumentanvändning

**Användning av ämnet eller beredningen** E-vätska för förångning i elektroniska cigaretter

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandhåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör av säkerhetsdatablad

Nasty Juice Europe limited Ltd  
292-294 St Helens Road  
BL3 3RP Bolton  
T 01204 773195  
yunus@nastyjuiceeu.com

##### Distributör

Nasty Juice Europe LTD  
Regus Santry The Crecent Building,  
Northwood Buisness Park  
IE- DO9 C6X8 Dublin  
Ireland

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna Fax: 08-327584	112	Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall - dygnet runt Från utlandet: +46 10 456 6700
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 800 147 111 +358 9 471 977	Öppen 24 timmar om dygnet via 0800 147 111 (kostnadsfritt). 07 471 977 normal samtalskostnad.

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

## 2. AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Nasty Salt ASAP Grape 20 mg	Akut oral toxicitet, kategori 3	H301
Nasty Salt Shisha Double Apple 20 mg	Akut dermal toxicitet, kategori 2	H310
Nasty Salt Shisha Grape Raspberry 20 mg	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4	H332
Nasty Salt Shisha Green Grape 20 mg	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3	H412
Nasty Salt Shisha Lemon Mint 20 mg		
Nasty Salt Cushman 20 mg		
Nasty Salt Slow Blow 20 mg		
Nasty Salt Bronze Tobacco 20 mg		
Nasty Salt Hippie Trail 20 mg		
Nasty Salt Silver Tobacco 20 mg		
Nasty Salt Trap Queen 20 mg		
Nasty Salt Menthol 20 mg		
Nasty Salt Sicko Blue 20 mg		
Nasty Salt Wicked Haze 20 mg		
Nasty Salt Bloody Berry 20 mg		
Nasty Salt Cushman Banana 20 mg		
Nasty Salt Devil Teeth 20 mg		
Nasty Salt Green Ape 20 mg		
Nasty Salt Stargazing 20 mg		

Nasty Salt Bad Blood 20 mg	Akut oral toxicitet, kategori 3	H301
Nasty Salt Fatboy 20 mg	Akut dermal toxicitet, kategori 2	H310
	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4	H332
	Hudsensibilisering, kategori 1	H317
	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3	H412

Nasty Salt Gold Bar 20 mg	Akut oral toxicitet, kategori 3	H301
	Akut dermal toxicitet, kategori 2	H310
	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4	H332

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 2.2. Märkningsuppgifter

#### Klassificering enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS06

Signalord (CLP)

: Fara

Innehåller

: Nikotin

*Se avsnitt 3.2 för mer information om innehåll per produkt.*

Faroangivelser (CLP)

: H301: Giftigt vid förtäring.

H311: Giftigt vid hudkontakt.

*Se avsnitt 3.2 för mer information om faroangivelser per produkt.*

Skyddsangivelser (CLP)

: P302 + P353: VID HUDKONTAKT: Skölj huden med vatten [och tvål].

P301 + P312: VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P102: Förvara utom räckhåll för barn.

P501: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

*Se avsnitt 3.2 för mer information om skyddsangivelser per produkt.*

Barnskyddande förslutning

: Tillämplig

Taktil varning

: Tillämplig

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömt enligt REACH bilaga XIII

### 3. AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig. Se 3.2 för mer information.

#### 3.2. Blandningar

Nasty Juice Salt ASAP Grape 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	47,9175	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	EUH208 - Innehåller Furaneol, MERCAPTO MENTHONE NATURAL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	44,4	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
Mercapto Menthone Natural	CAS nr: 38462-22-5 EC nr: 253-953-1	0,312125	Skin Sens. 1, H317			
Furaneol	CAS nr: 3658-77-3 EC nr: 222-908-8	0,0316	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317			

Nasty Juice Salt Bad Blood 20 mg						
Innehåller: Furaneol, BENZYL ALCOHOL, RASPBERRY KETONE, Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	20,648	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H316 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	70,4	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
Raspberry Ketone	CAS nr: 5471-51-2 EC nr: 226-806-4 REACH-nr: 01-2120081921-55	1,65	Acute Tox. 4 (Oral), H302			
Ethyl Butyrate	CAS nr: 3658-77-3 EC nr: 222-908-8	1,46	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319			
BENZYL ALCOHOL	CAS nr: 100-51-6 EC nr: 202-859-9 REACH-nr: 01-2119492630-38	1,04	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332			
Furaneol	CAS nr: 3658-77-3 EC nr: 222-908-8	0,13	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317			

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

Nasty Juice Salt Cushman 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	19,008	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H316 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	EUH208 - Innehåller ORANGE OIL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	68,02	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
Methanethiol	CAS nr: 74-93-1 EC nr: 200-822-1	0,25	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
ORANGE OIL	CAS nr: 8008-57-9 EC nr: 232-433-8	0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304			
Allyl Hexanoate	CAS nr: 123-68-2 EC nr: 204-642-4 REACH-nr: 01-2119983573-26	0,03	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412			
1,6-Octadiene, 7-methyl-3-methylene-	CAS nr: 123-35-3 EC nr: 204-622-5	0,0015	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			

Nasty Juice Salt Bronze Tobacco 20 mg						
Innehåller: ETHYL MALTOL, Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	42,9755	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H316 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	EUH208 - Innehåller **Pentane-2,3-dione** (B). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	46,4	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
ETHYL MALTOL	CAS nr: 4940-11-8 EC nr: 225-582-5	3,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302			
**Pentane-2,3-dione** (B)	CAS nr: 600-14-6 EC nr: 209-984-8	0,1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373			

Nasty Juice Salt Hippie Trail 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

				(CLP)		
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	45,6025	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	EUH208 - Innehåller Citral, Linalool, Terpinolene, D-Limonene . Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	45,2	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
Linalool	CAS nr: 8022-91-1 EC nr: 201-134-4 REACH-nr: 01-2119474016-42	0,7475	Skin Sens. 1B, H317			
Terpinolene	CAS nr: 586-62-9 EC nr: 209-578-0 REACH-nr: 01-2119982325-32	0,45	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			

Nasty Juice Salt Silver Tobacco 20 mg						
Innehåller: ETHYL MALTOL, Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	41,9685	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	48,2	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
ETHYL MALTOL	CAS nr: 4940-11-8 EC nr: 225-582-5	2	Acute Tox. 4 (Oral), H302			
Ethyl Vanillin	CAS nr: 121-32-4 EC nr: 204-464-7 REACH-nr: 01-2119948961-24	1,05	Eye Irrit. 2, H319			
**Pentane-2,3-dione** (B)	CAS nr: 600-14-6 EC nr: 209-984-8	0,09	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373			

Nasty Juice Salt Trap Queen 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	53,083	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	42,1	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
ETHYL MALTOL	CAS nr: 4940-11-8 EC nr: 225-582-5	2	Acute Tox. 4 (Oral), H302			

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

					avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
--	--	--	--	--	---	--

### Nasty Juice Salt Menthol 20 mg

#### Innehåller: Nicotine Lactate

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	42,48	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	48,1725	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
Ethyl Vanillin	CAS nr: 121-32-4 EC nr: 204-464-7 REACH-nr: 01-2119948961-24	1,14	Eye Irrit. 2, H319			

### Nasty Juice Salt Sicko Blue 20 mg

#### Innehåller: ETHYL MALTOL, Nicotine Lactate

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	42,48	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	48,1725	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
ETHYL MALTOL	CAS nr: 4940-11-8 EC nr: 225-582-5	2	Acute Tox. 4 (Oral), H302			

### Nasty Juice Salt Wicked Haze 20 mg

#### Innehåller: Nicotine Lactate

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0	44,746	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring.	P101 - Ha förpackningen eller	

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

Propylenglykol	REACH-nr: 01-2119456809-23			H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	48,1365	Inte klassificerat		
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411		

Nasty Juice Salt Bloody Berry 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	43,66723	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	UH208 - Innehåller LIME OIL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	40,12	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
LIME OIL	CAS nr: 8008-26-2	0,153	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411			

Nasty Juice Salt Cushman Banana 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	36,3558	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.	UH208 - Innehåller ORANGE OIL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	50,13	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
Methanethiol	CAS nr: 74-93-1 EC nr: 200-822-1	0,25	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
ORANGE OIL	CAS nr: 8008-57-9 EC nr: 232-433-8	0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315			

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

			Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304		P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
--	--	--	---	--	--	--

Nasty Juice Salt Devil Teeth 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	36,3558	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	UH208 - Innehåller CINNAMYL ALCOHOL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	50,13	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
CINNAMYL ALCOHOL	CAS nr: 104-54-1 EC nr: 203-212-3 REACH-nr: 01-2119934496-29	0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335			

Nasty Juice Salt Fatboy 20 mg						
Innehåller: ETHYL MALTOL, Diphenyl Ether, BENZYL ALCOHOL, Citral, MERCAPTO MENTHONE NATURAL, Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	33,45087	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	50	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
ETHYL MALTOL	CAS nr: 4940-11-8 EC nr: 225-582-5	1,78644	Acute Tox. 4 (Oral), H302			
Diphenyl Ether	CAS nr: 101-84-8 EC nr: 202-981-2	1,3839	Flam. Liq. 1, H224 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373			

Nasty Juice Salt Green Ape 20 mg						
Innehåller: TRANS-2-HEXENAL, Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	43,8495	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.	EUH208 - Innehåller TRANS-2-HEXENAL. Kan orsaka en allergisk reaktion.



# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	50	Inte klassificerat	H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		
TRANS-2-HEXENAL	CAS nr: 6728-26-3 EC nr: 229-778-1	0,3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		

Nasty Juice Salt Stargazing 20 mg						
Innehåller: RASPBERRY KETONE, Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	38,519	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	EUH208 - Innehåller Furaneol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	50	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
RASPBERRY KETONE	CAS nr: 5471-51-2 EC nr: 226-806-4 REACH-nr: 01-2120081921-55	2,408	Acute Tox. 4 (Oral), H302			
Furaneol	CAS nr: 3658-77-3 EC nr: 222-908-8	0,0152	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317			

Nasty Juice Salt Shisha Double Apple 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	39,3075	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	56,4	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

--	--	--	--	--	--	--

Nasty Juice Salt Shisha Grape Raspberry 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	38,61	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	56,4	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			

Nasty Juice Salt Shisha Green Grape 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	39,17	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	56,4	Inte klassificerat			
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			

Nasty Juice Salt Shisha Lemon Mint 20 mg						
Innehåller: Nicotine Lactate						
Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	(Märkning) Faroangivelser (CLP)	(Märkning) Skyddsangivelser (CLP)	(Märkning) EUH-fraser
Propylene Glycol Propylenglykol	CAS nr: 57-55-6 EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23	38,618	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 – Skadligt vid inandning.	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.	
Vegetabiliskt	CAS nr: 56-81-5	56,4	Inte klassificerat			

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

Glycerin Glycerol	EC nr: 200-289-5			H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning. P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare. P501 - Bortskaffa Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
Nikotinlaktat Nicotine Lactate	CAS nr: 15197-02-1 EC nr: 828-493-5	3,6	Flam. Gas 1, H220 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		

### Ytterligare information:

Ämnen för vilka det finns gränsvärden för exponering på facklig arbetsplatsen listas i AVSNITT 8. För fullständig text av faroangivelser: se AVSNITT 16.

## 4. AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	:	Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
Första hjälpen efter inandning	:	Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).
Första hjälpen efter hudkontakt	:	Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskilda åtgärder (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten). Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta med mycket vatten/... Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	:	Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring	:	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning	:	Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Symptom/effekter efter förtäring	:	Förtäring av även en liten kvantitet av detta ämne innebär en allvarlig hälsorisk.

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

Läkare fattar beslut om fortsatt medicinsk behandling efter noggrann undersökning av den skadade. Symtomatisk behandling.

## 5. AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	:	Skum. Torrt pulver. Koldioxid. Vattenridå. Sand.
Olämpligt släckningsmedel	:	Använd inte koncentrerad vattenstråle – risk för spridning av lågan.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under branden kan produkten producera giftiga ångor av kolmonoxid och dioxid, kväveoxider och andra icke identifierade produkter av termisk nedbrytning. Andas inte in förbränningsprodukter.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	:	Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning	:	Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

### 6. AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa åtkomsten för utomstående till området för olyckan tills lämpliga rengöringsåtgärder är klara. Vid stora spill, isolera det exponerade området. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personliga skyddsåtgärder.

##### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.

##### 6.1.2 För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.  
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Skadad behållare läggs i kärl avsett för farliga kemiska produkter. Absorbera läckage med icke brännbart vätskebindande material (till exempel sand, jord, universalbindemedel, kiseldioxid, vermikulit) och samla upp i korrekt märkta behållare för kassering. Rengör den kontaminerade platsen.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

### 7. AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
Åtgärder beträffande hygien : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvara endast i original, tätt tillslutna behållare på ett svalt och välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från mat, dryck eller foder för djur. Undvik direkt exponering för solljus. Förvaras åtskilt från starka syror och oxidationsmedel. Efter öppnande, ska behållaren förslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.  
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.  
Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Påfyllning av vätska för e-vätska

### 8. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ämne	Land	OEL-värde
Nikotin	Tyskland, Danmark, Frankrike, Norge, Belgien, Spanien, Irland	0,5 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	Finland, Storbritannien	0,5 mg/m <sup>3</sup> (8 h) 1,5 mg/m <sup>3</sup> (15 min)

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

	Österrike, Schweiz	0,5 mg/m <sup>3</sup> (8 h) 2 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
	Sverige	0,1 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
1,2-propylenglykol	REACH-förordningar	10 mg/m <sup>3</sup> Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering 168 mg/m <sup>3</sup> Inandning, systemiska effekter vid långtidsexponering
	Storbritannien	474 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	Norge	79 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	Irland	470 mg/m <sup>3</sup> (8 h) Ånga och partiklar 10 mg/m <sup>3</sup> (8 h) Partiklar
Glycerol	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	79 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	REACH-förordningar	56 mg/m <sup>3</sup> Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering
	Finland	20 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	Frankrike, Storbritannien, Schweiz, Belgien, Spanien, Irland	10 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
Bensoesyra	REACH-förordningar	6,3 mg/m <sup>3</sup> Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering
		10,4 mg/m <sup>3</sup> Inandning, systemiska effekter vid långtidsexponering

Rättslig grund: Kommissionens direktiv 2006/15/EG, 200/39/EG, 2009/161/EG.

### Rekommenderade kontrollprocedurer

Procedurer för kontroll av koncentrationer av farliga komponenter i luften och kontroll av luftkvaliteten på arbetsplatsen i enlighet med europeiska standarder.

#### 8.1.2 Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 8.1.3 Vid bildning av luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 8.1.4 DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 8.1.5 Control Banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponering

Använd produkten i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Säkerställ frånluftsventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla de luftburna koncentrationerna av ångor under deras respektive tröskelvärde. Säkerställ ögonuschar och nödduschar.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Undvik all onödig exponering.

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Hand- och kroppsskydd:

Vid kortvarig kontakt ska skyddshandskar av nitrilgummi användas (minimal tjocklek: 0,2 mm; genombrottsid > 30 minuter). Vid långvarig kontakt ska skyddshandskar av butylgummi användas (minimal tjocklek: 0,3 mm, genombrottsid > 480 minuter). Materialet som handskarna är tillverkade av ska

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

vara ogenomträngliga och beständiga mot produktens effekter. Valet av material måste göras med hänsyn till genombrottsid, penetrationshastighet och nedbrytning.

### Ögonskydd:

Använd tättsittande skyddsglasögon om det finns risk för ögonkontamination. EN 166.

### Andningsskydd:

Vid normal avsedd användning, är det inte nödvändigt.

Tillämpad personlig skyddsutrustning ska uppfylla kraven i direktiv 89/686/EG. Arbetsgivaren är skyldig att tillhandahålla skyddsutrustning som är relevant för utförda verksamheter och i enlighet med alla kvalitetskrav, inklusive dess underhåll och rengöring.

## 8.2.3 Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## 8.2.4 Begränsningar och övervakning av miljöexpositionen

### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

### Begränsningar av användarens exponering:

Undvik kontakt under graviditet eller amning.

## 8.3. Kontroller av exponering i miljö

Undvik att produkten tar sig in i stora mängder till grundvatten, avloppsvatten, avloppsvatten eller mark.

## 9. AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	:	Vätska
Molekylvikt	:	≥ 62 g/mol
Utseende	:	Klar, färglös vätska.
Doft	:	Karakteristisk.
Färg	:	Färglös.
Dofttröskel	:	Ingen data tillgänglig.
pH	:	6 – 8.
Relativ evaporationshastighet	:	Ingen data tillgänglig.
Smältpunkt	:	> -12,9 °C
Frys punkt	:	> -12,9 °C
Kokpunkt	:	≥ 190 °C
Flampunkt	:	> 93 °C
Nedbrytningstemperatur	:	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	:	≥ 393 °C
Brännbarhet (fast, gas)	:	Ej brandfarlig.
Ångtryck	:	Ingen data tillgänglig.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	:	Ingen data tillgänglig.
Relativ densitet	:	Ingen data tillgänglig.
Densitet	:	> 1 g/ml
Löslighet	:	Svårslöslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	:	Ingen data tillgänglig.
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tillgänglig.
Viskositet, dynamisk	:	0,042 – 0,95 Pa s.
Explosiva egenskaper	:	Inte klassat som explosivt enligt EU-kriterierna, men kan utgöra risk vid eventuell brand.
Oxiderande egenskaper	:	Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport
Explosionsgränser	:	Ingen data tillgänglig.

### 9.2. Annan information

Andra egenskaper : Lösligt i bensylalkohol.

## 10. AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ej fastslaget.

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

### 10.5. Inkompatibla material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Rök. Kolmonoxid. koldioxid.

## 11. AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet (oral):</b>	Giftigt vid förtäring.
<b>Akut toxicitet (dermal):</b>	Dödligt vid hudkontakt.
<b>Akut toxicitet (inhalation):</b>	Skadligt vid inandning.
Frätande/irriterande på huden:	Inte klassificerat pH: 6 – 8
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerat pH: 6 – 8
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Mutagenitet i könsceller:	Inte klassificerat
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Cancerogenicitet:	Inte klassificerat
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerat
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Inte klassificerat
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Inte klassificerat
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Fara vid aspiration:	Inte klassificerat
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Möjliga skadliga inverkningsar på människan och möjliga symtom:	Skadligt vid inandning, Giftigt vid förtäring, Dödligt vid hudkontakt.

Nasty Salt Shisha Double Apple 20 mg	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvidt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvidt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l4u

Nasty Salt Shisha Grape Raspberry 20 mg	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvidt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvidt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l4u

Nasty Salt Shisha Green Grape 20 mg	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvidt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvidt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l4u

# Nasty Salt 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

<b>Nasty Salt Shisha Lemon Mint 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt ASAP Grape 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Bad Blood 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	137,859 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,376 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Cushman 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,379 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Slow Blow 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Bronze Tobacco 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	137,627 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Hippie Trail 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Silver Tobacco 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,112 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Trap Queen 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Gold Tobacco 20 mg / Gold Bar 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	272,48 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	277,778 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	2,778 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Menthol 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Sicko Blue 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,112 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u



# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

<b>Nasty Salt Wicked Haze 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Bloody Berry 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Cushman Banana 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,379 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Devil Teeth 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Fatboy 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	137,166 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,372 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Green Ape 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,696 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,382 mg/l/4u

<b>Nasty Salt Stargazing 20 mg</b>	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,696 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,382 mg/l/4u

<b>Propylene Glycol (57-55-6)</b>	
LD50 oral råtta	22000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Remarks on results: other:
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit
LC50 Inandning - Råtta	> 44.9 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Remarks on results: other:
NOAEL (subkronisk, oral, djur/hane, 90 dagar)	443 mg/kg kroppsvikt Animal: cat, Animal sex: male

<b>Ethyl Vanillin (121-32-4)</b>	
LD50 oral råtta	> 3160 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat

<b>ETHYL MALTOL (4940-11-8)</b>	
LD50 oral råtta	≈ 1220 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1000 - 1440
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: no indication of skin irritation up to the relevant limit dose level
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	≥ 200 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

<b>Diphenyl Ether (101-84-8)</b>	
LD50 oral råtta	2830 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, 95% CL: 2,49 - 3,21
LOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

<b>Acetic Acid (64-19-7)</b>	
LD50 oral råtta	3310 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Remarks on results: other:
DL50 oralt	4960 mg/kg kroppsvikt Animal: mouse, Remarks on results: other:
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	290 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male

<b>CINNAMYL ALCOHOL (104-54-1)</b>	
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

<b>Linalool (8022-91-1)</b>	
LD50 oral råtta	2790 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 2440 - 3180
LD50 hud kanin	5610 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374
NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

<b>Terpinolene (586-62-9)</b>	
LD50 hud kanin	> 4300 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
NOAEL (djur/hane, F0/P)	294.6 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (djur/hona, F0/P)	161.5 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

<b>Furaneol (3658-77-3)</b>	
LD50 oral råtta	2320 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:

<b>Citral (5392-40-5)</b>	
LD50 oral råtta	≈ 6800 mg/kg kroppsvikt Animal: rat
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat
LOAEC (inandning, råtta, gas, 90 dagar)	LOAEC (inandning, råtta, gas, 90 dagar)
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEC (inandning, råtta, gas, 90 dagar)	34 ppm Animal: rat, Animal sex: female
NOAEL (subkronisk, oral, djur/hane, 90 dagar)	60 mg/kg kroppsvikt Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

<b>ORANGE OIL (8008-57-9)</b>	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:, Remarks on results: other:

<b>**Pentane-2,3-dione** (B) (600-14-6)</b>	
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

<b>Nicotine Lactate (15197-02-1)</b>	
ATE CLP (oral)	5 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	5 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (gaser)	100 ppmv/4h
ATE CLP (ångor)	0.5 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	0.05 mg/l/4u

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

### 12. AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

EKOLOGI - vatten:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter:	Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Propylene Glycol (57-55-6)	
LC50 - Fisk [2]	51400 mg/l Testorganismer (arter): Pimephales promelas
EC50 72h - Alger [1]	51400 mg/l Testorganismer (arter): Pimephales promelas
EC50 72h - Alger [2]	19300 mg/l Testorganismer (arter): Skeletonema costatum
EC50 96h - Alger [1]	19000 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96h - Alger [2]	19100 mg/l Testorganismer (arter): Skeletonema costatum

Glycerol (56-81-5)	
LC50 - Fisk [1]	54000 mg/l Testorganismer (arter): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

Ethyl Vanillin (121-32-4)	
LC50 - Fisk [1]	87,6 mg/l Testorganismer (arter): Pimephales promelas
EC50 - Kräftdjur [1]	36,79 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	120 mg/l Testorganismer (arter): Pseudokirchneriella subcapitata (tidigare namn: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (kronisk)	10 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Längd: '21 dagar'
NOEC (kronisk)	5,9 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna Längd: '21 d'

ETHYL MALTOL (4940-11-8)	
LC50 - Fisk [1]	> 85 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Kräftdjur [1]	27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

Citral (5392-40-5)	
LC50 - Fisk [1]	6.78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
EC50 - Kräftdjur [1]	6.8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	103.8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

Linalool (8022-91-1)	
LC50 - Fisk [1]	27.8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Kräftdjur [1]	59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 96h - Alger [1]	88.3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96h - Alger [2]	156.7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

Terpinolene (586-62-9)	
LC50 - Fisk [1]	0.805 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Kräftdjur [1]	0.634 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	0.692 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	0.302 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

Furaneol (3658-77-3)	
EC50 - Kräftdjur [1]	6.8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	194.03 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 uppfyller denna produkt inte kriterierna för klassificering av miljötoxicitet.

### 12.2. Beständighet och nedbrytbarhet

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

### 12.3. Potentiellt bioackumulerande

Ej fastslaget.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information: Undvik utsläpp till miljön.

## 13. AVSNITT 13: Överväganden för avfall

### 13.1. Metoder för behandling av avfall

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön. Farligt avfall beroende på toxicitet.

## 14. AVSNITT 14: Transportinformation







ADR	IMDG	ICAO	IATA	ADN	RID
<b>14.1 UN-nummer</b>					
UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>					
NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	Nicotine preparation, liquid, n.o.s.	NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.
<b>Beskrivning i transportdokument</b>					
UN 3144 NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller : ), 6.1, II, (D/E)	UN 3144 NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (E-Liquid), 6.1, II	UN 3144 NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (E-Liquid), 6.1, II	UN 3144 Nicotine preparation, liquid, n.o.s. (E-Liquid), 6.1, II	UN 3144 NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (E-Liquid), 6.1, II	UN 3144 NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (E-Liquid), 6.1, II
<b>14.5. Farkoklass för transport</b>					

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
					
<b>14.6. Förpackningsgrupp</b>					
II	II	II	II	II	II
<b>14.7. Miljöfaror</b>					
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig					

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### 14.6.1 Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: T1		
Särbestämmelser (ADR)	: 43, 274		
Begränsade mängder (ADR)	: 100ml		
Reducerade mängder (ADR)	: E4		
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02		
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP15		
Tankkod (ADR)	: L4BH		
Särbestämmelser för tankar (ADR)	: TU15, TE19		
Fordon för tanktransport	: AT		
Transportkategori (ADR)	: 2		
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13, CV28		
Särbestämmelser för transport - Användning (ADR)	: S9, S19		
Farlighetsnummer (Kemler nr)	: 60		
Orangefärgade skyltar	: <table border="1"><tr><td>60</td></tr><tr><td>3144</td></tr></table>	60	3144
60			
3144			
Restriktionskod för tunnlar (ADR)	: D/E		
EAC-koden	: 2X		
APP-koden	: B		

#### 14.6.2 Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E4
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y641
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 654
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 662
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Särbestämmelser (IATA)	: A3, A4, A6
ERG-koden (IATA)	: 6L

#### 14.6.3 Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 43, 274
Begränsade mängder (IMDG)	: 100 ml
Reducerade mängder (IMDG)	: E4
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC02
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-A
Lastningskategori (IMDG)	: B
Lastning och hantering (IMDG)	: SW2
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: A wide variety of toxic liquids. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

#### 14.6.4 Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: T1
--------------------------	------

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

Specialbestämmelser (ADN)	: 43, 274, 802
Begränsade mängder (ADN)	: 100 ml
Reducerade mängder (ADN)	: E4
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, EP, TOX, A
Ventilation (ADN)	: VE02
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 2

### 14.6.5 Järnvägstransport

Klassificeringskod (ADN)	: T1
Specialbestämmelser (ADN)	: 43, 274
Begränsade mängder (ADN)	: 100ml
Reducerade mängder (ADN)	: E4
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC02
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP15
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: L4BH
Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID)	: TU15
Transportkategori (RID)	: 2
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	: CW13, CW28, CW31
Expresskolli (RID)	: CE5
HIN-nummer (RID)	: 60

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

Ej tillämplig

## 15. AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Förordning (EG) nr 1907/2006**, Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/ 93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

**Förordning (EG) nr 1272/2008** Europaparlamentet och rådet av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG, och om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (text av EES-relevans).

**Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830** av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (Text med EES-relevans)

**Direktiv 2008/98/EG** Europaparlamentets och rådets av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv.

**Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG** av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall.

**Ekonomisk kommission för Europakommittén för inlandstransporter ECE/TRANS/257(Volym I)** från och med den 1 januari 2017 Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

**Konvention om internationell järnvägstransport (COTIF): Bilaga C – Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg (RID)** med verkan från den 1 januari 2017.

**Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg:** Ordernummer: Dok 9284, 2017-2018 Utgåva.

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

- Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH
- Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatlistan
- Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH
- Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.
- Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar
- Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.
- Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.
- Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

#### 15.1.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

In en bedömning om kemikaliesäkerhet krävs inte för blandningar i enlighet med REACH-förordningen. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## 16. AVSNITT 16: Annan information

# Nasty Salt 20 mg

## Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 2.0

Datakällor	:	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
Annan information	:	Ingen.

### 16.1. H- och EUH-frasernas kompletta ordalydelser

Acute Tox. 1 (Dermal): Akut dermal toxicitet, kategori 1  
Acute Tox. 2 (Inhalation): Akut inhalationstoxicitet, kategori 2  
Acute Tox. 2 (Oral): Akut oral toxicitet, kategori 2  
Acute Tox. 3 (Inhalation): Akut inhalationstoxicitet, kategori 3  
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1  
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1  
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2  
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, kategori 1  
Flam. Gas 1: Brandfarliga gaser, kategori 1  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden, kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering, kategori 1  
H220: Extremt brandfarlig gas.  
H226: Brandfarlig vätska och ånga.  
H300: Dödligt vid förtäring.  
H301: Giftigt vid förtäring.  
H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H310: Dödligt vid hudkontakt.  
H315: Irriterar huden.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H330: Dödligt vid inandning.  
H331: Giftigt vid inandning.  
H332: Skadligt vid inandning.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 16.2. Förtydliganden av aberrationer och akronymer

#### Förtydliganden av aberrationer och akronymer

Akutttoxisk 2, 4: Akut toxicitet, kategori 2, 4  
Aquatic Chronic 2: Farlig för vattenmiljön, långvarig fara kategori 2  
Ögonskada. 1: Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Hudirritation 2: Hudirritation, kategori 2  
PBT: Persistent, bioackumulerande och giftig substans  
vPvB: mycket persistent, mycket bioackumulerande substans  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
OEL-värde: Yrkeshygieniskt gränsvärde  
LC50: Median för dödlig koncentration  
LD50: Median för dödlig dos

#### Utbildning:

Innan man börjar arbeta med produkten ska användaren läsa hälso- och säkerhetsföreskrifterna, angående hantering av kemikalier, och i synnerhet genomgå en ordentlig utbildning på arbetsplatsen.

#### Viktiga litteraturreferenser och datakällor:

Detta säkerhetsdatablad utarbetades på basis av blad med de enskilda komponenterna, litteraturdata, databaser online (till exempel ECHA) samt vår kunskap och erfarenhet, med hänsyn till gällande lagstiftning.

#### Metoder för att utvärdera information som använts i syfte att klassificera enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akutttoxisk 3 (H301): beräkningsmetod

#### Metoder för att utvärdera information som använts för transportändamål enligt ECE/TRANS/242 (Volym I):

Inte tillämplig

Datum för utfärdande: 2022-06-09

Version: 2.0

**DENNA SDS ANNULERAR OCH ERSÄTTER ALLA TIDIGARE VERSIONER**

#### ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta säkerhetsdatablad har hämtats från källor som vi anser är tillförlitliga. Emellertid tillhandahålls informationen utan någon garanti, explicit eller implicit, angående dess korrekthet. Villkoren eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller kassering av produkten ligger utanför vår kontroll och kan ligga utanför vår kunskap. Av detta och andra skäl tar vi inte på oss något ansvar och fransäger oss explicit ansvar för förlust, skada eller kostnad som uppstår till följd av eller på något sätt kopplat till hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kan det hända att informationen i säkerhetsdatabladet inte är aktuellt.