

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form Blandning
Produktnamn Nasty Fix 2.0 ASAP Grape 20 mg
Nasty Fix 2.0 Blackcurrant Cotton Candy 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Cushman 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Cushman Banana 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Double Apple 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Menthol 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Sicko Blue 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Slow Blow 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Trap Queen 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Vanilla Tobacco 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Watermelon Ice 20 mg Salt
Nasty Fix 2.0 Wicked Haze 20 mg Salt

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 Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

2. AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Nasty Fix 2.0 ASAP Grape 20 mg Salt	Akut oral toxicitet, kategori 3	H301
Nasty Fix 2.0 Cushman 20 mg Salt	Akut dermal toxicitet, kategori 2	H310
Nasty Fix 2.0 Cushman Banana 20 mg Salt	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4	H332
Nasty Fix 2.0 Double Apple 20 mg Salt	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3	H412
Nasty Fix 2.0 Menthol 20 mg Salt		
Nasty Fix 2.0 Sicko Blue 20 mg Salt		
Nasty Fix 2.0 Slow Blow 20 mg Salt		
Nasty Fix 2.0 Trap Queen 20 mg Salt		
Nasty Fix 2.0 Vanilla Tobacco 20 mg Salt		
Nasty Fix 2.0 Watermelon Ice 20 mg Salt		


Nasty Fix 2.0 Blackcurrant Cotton Candy 20 mg Salt	Akut oral toxicitet, kategori 3	H301
Nasty Fix 2.0 Wicked Haze 20 mg Salt	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

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 <i>Se avsnitt 3.2 för mer information om innehåll per produkt.</i>
Faroangivelser (CLP)	:	H301: Giftigt vid förtäring. H311: Giftigt vid hudkontakt. <i>Se avsnitt 3.2 för mer information om faroangivelser per produkt.</i>
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. <i>Se avsnitt 3.2 för mer information om skyddsangivelser per produkt.</i>
Barnskyddande förslutning	:	Tillämplig
Taktil varning	:	Tillämplig

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 Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Nasty Fix 2.0 ASAP Grape 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate						
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	56,8861	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 MENTHONENATURAL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	34,9	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
MERCAPTO MENTHONENATURAL	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	0,03792	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317			

Nasty Fix 2.0 Blackcurrant Cotton Candy 20 mg Salt						
Innehåller: Furaneol, D-Limonene, Geraniol, Linalool, Nicotine Benzoate						
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	57,703115	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H317 - 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. P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P501 - Bortskaffa auktoriserad avfallsanläggning lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	36,4615	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
D-Limonene	CAS nr: 5989-27-5 EC nr: 227-813-5	0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
Furaneol	CAS nr: 3658-77-3 EC nr: 222-908-8	0,401125	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317			
Geraniol	CAS nr: 106-24-1 EC nr: 203-377-1 REACH-nr: 01-2119552430-49	0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317			
Linalool	CAS nr: 8022-91-1 EC nr: 201-134-4 Index nr: 603-235-00-2 REACH-nr: 01-2119474016-42	0,1	Skin Sens. 1B, H317			

Nasty Fix 2.0 Bloody Berry 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate						
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	56,074	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid	P101 - Ha	

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Propylenglykol	EC nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23			förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	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 auktoriserad avfallsanläggning 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 Terpinolene, Citral, ISOPROPYLPHENOL, LIME OIL, Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	36,565	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
Ethyl Butyrate	CAS nr: 105-54-4 EC nr: 203-306-4	1,08	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319			
LIME OIL	CAS nr: 8008-26-2	0,2695	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411			
Citral	CAS nr: 5392-40-5 EC nr: 226-394-6 Index nr: 605-019-00-3 REACH-nr: 01-2119462829-23	0,1155	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317			
Terpinolene	CAS nr: 586-62-9 EC nr: 209-578-0 REACH-nr: 01-2119982325-32	0,1045	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410			
ISOPROPYLPHENOL	CAS nr: 99-89-8 EC nr: 202-798-8	0,1045	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317			
Linalool	CAS nr: 8022-91-1 EC nr: 201-134-4 Index nr: 603-235-00-2 REACH-nr: 01-2119474016-42	0,1045	Skin Sens. 1B, H317			

Nasty Fix 2.0 Cushman 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate						
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	54,30375	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 ORANGE OIL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	29,57	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	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	0,375	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	0,15	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	0,0425	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311			

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

	REACH-nr: 01-2119983573-26		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	0,00225	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 Fix 2.0 Cushman Banana 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate						
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	54,39015	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 ORANGE OIL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	31,34	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	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	0,275	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	0,11	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304			

Nasty Fix 2.0 Double Apple 20 mg Salt						
Innehåller: BENZYL ALCOHOL, Nicotine Benzoate						
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	56,637	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 Clove Leaf Oil. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	33,8	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
BENZYL ALCOHOL	CAS nr: 100-51-6 EC nr: 202-859-9 REACH-nr: 01-2119492630-38	1,8	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332			
Ethyl Vanillin	CAS nr: 121-32-4 EC nr: 204-464-7 REACH-nr: 01-2119958961-24	1,4	Eye Irrit. 2, H319			
Clove Leaf Oil	CAS nr: 8000-34-8 EC nr: 616-772-2	0,4	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304			

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Nasty Fix 2.0 Menthol 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate						
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	56,017	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 Peppermint Oil, Spearmint Oil. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	35	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
Spearmint Oil	CAS nr: 8008-79-5 EC nr: 616-927-4	0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411			
Peppermint Oil	CAS nr: 8006-90-4 EC nr: 616-900-7	0,37	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411			

Nasty Fix 2.0 Sicko Blue 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate, RASPBERRY KETONE, BENZYL ALCOHOL						
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	54,563525	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	34	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
BENZYL ALCOHOL	CAS nr: 100-51-6 EC nr: 202-859-9 REACH-nr: 01-2119492630-38	2,015	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332			
RASPBERRY KETONE	CAS nr: 5471-51-2 EC nr: 226-806-4 REACH-nr: 01-2120081921-55	1,0425	Acute Tox. 4 (Oral), H302			

Nasty Fix 2.0 Slow Blow 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate						
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	56,6494	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.	EUH208 - Innehåller Terpinolene, Citral, LIME OIL, Linalool, ORANGE OIL. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	35,9	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300			

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Nicotine Benzoate			Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411		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.
Terpinolene	CAS nr: 586-62-9 EC nr: 209-578-0 REACH-nr: 01-2119982325-32	0,1837	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		
Citral	CAS nr: 5392-40-5 EC nr: 226-394-6 Index nr: 605-019-00-3 REACH-nr: 01-2119462829-23	0,1837	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317		
LIME OIL	CAS nr: 8008-26-2	0,1837	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411		
Linalool	CAS nr: 8022-91-1 EC nr: 201-134-4 Index nr: 603-235-00-2 REACH-nr: 01-2119474016-42	0,1837	Skin Sens. 1B, H317		
ORANGE OIL	CAS nr: 8008-57-9 EC nr: 232-433-8	0,1455	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304		

Nasty Fix 2.0 Trap Queen 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate						
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	57,517	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	37,4	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			

Nasty Fix 2.0 Vanilla Tobacco 20 mg Salt						
Innehåller: Nicotine Benzoate						
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	50,4714175	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 - Skadligt vid inandning. H412 - Skadliga långtidseffekter för	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P264 - Tvätta händer	
Vegetabiliskt Glycerin Glycerol	CAS nr: 56-81-5 EC nr: 200-289-5	38,84175	Inte klassificerat			

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411	vattenlevande organismer.	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.
Ethyl Vanillin	CAS nr: 121-32-4 EC nr: 204-464-7 REACH-nr: 01-2119958961-24	1,3533	Eye Irrit. 2, H319		

Nasty Fix 2.0 Watermelon Ice 20 mg Salt

Innehåller: Nicotine Benzoate

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	57,770125	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	36,36	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
PHENYL ETHYL ALCOHOL	CAS nr: 60-12-8 EC nr: 200-456-2 REACH-nr: 01-2119963921-31	0,11	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336			

Nasty Fix 2.0 Wicked Haze 20 mg Salt

Innehåller: Citral, LIME OIL, Linalool, Terpinolene, Furanol, BENZYL ALCOHOL, RASPBERRY KETONE, Nicotine Benzoate

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	56,259	Inte klassificerat	H301 - Giftigt vid förtäring. H310 - Dödligt vid hudkontakt. H332 - Skadligt vid inandning. H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. 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	34	Inte klassificerat			
Nikotinbensoat Nicotine Benzoate	CAS nr: 88660-53-1	3,6	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Aquatic Chronic 2, H411			
Ethyl Butyrate	CAS nr: 105-54-4 EC nr: 203-306-4	1,44	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319			
RASPBERRY KETONE	CAS nr: 5471-51-2 EC nr: 226-806-4 REACH-nr: 01-2120081921-55	1,4	Acute Tox. 4 (Oral), H302			
BENZYL ALCOHOL	CAS nr: 100-51-6 EC nr: 202-859-9 REACH-nr: 01-2119492630-38	1,12	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332			

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Citral	CAS nr: 5392-40-5 EC nr: 226-394-6 Index nr: 605-019-00-3 REACH-nr: 01-2119462829-23	0,143	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317		
LIME OIL	CAS nr: 8008-26-2	0,143	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411		
Linalool	CAS nr: 8022-91-1 EC nr: 201-134-4 Index nr: 603-235-00-2 REACH-nr: 01-2119474016-42	0,143	Skin Sens. 1B, H317		
Terpinolene	CAS nr: 586-62-9 EC nr: 209-578-0 REACH-nr: 01-2119982325-32	0,143	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		
Furaneol	CAS nr: 3658-77-3 EC nr: 222-908-8	0,14	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317		

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

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

- 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.

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 överflödigt 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 samlar 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 inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät 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 förvara 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

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

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

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0



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 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.

Andningskydd:

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.
Doftröskel	: 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.
Självtändningstemperatur	: ≥ 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

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Ej fastslaget.

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: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral): Giftigt vid förtäring.
Akut toxicitet (dermal): Dödligt vid hudkontakt.
Akut toxicitet (inhalation): Skadligt vid inandning.

Nasty Fix 2.0 ASAP Grape 20mg Salt	
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

Nasty Fix 2.0 Blackcurrant Cotton Candy 20mg Salt	
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

Nasty Fix 2.0 Bloody Berry 20mg Salt	
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

Nasty Fix 2.0 Cushman 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,375 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 Cushman Banana 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,378 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 Double Apple 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	138,198 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,366 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

Nasty Fix 2.0 Menthol 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 Sicko Blue 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	137,719 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,363 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 Slow Blow 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 Trap Queen 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 Vanilla Tobacco 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,389 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 Watermelon Ice 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,385 mg/l/4u

Nasty Fix 2.0 Wicked Haze 20mg Salt	
ATE CLP (oral)	137,923 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (dermal)	138,889 mg/kg kroppsikt
ATE CLP (damm, dimma)	1,375 mg/l/4u

Propylene Glycol (57-55-6)	
LD50 oral råtta	22000 mg/kg kroppsikt Animal: rat, Remarks on results: other:
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsikt 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 kroppsikt Animal: cat, Animal sex: male

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

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

Furaneol (3658-77-3)	
-----------------------------	--

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

LD50 oral rått	2320 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
----------------	--

Citral (5392-40-5)	
LD50 oral rått	≈ 6800 mg/kg kroppsvikt Animal: rat
LD50 hud rått	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat
LOAEC (inandning, rått, gas, 90 dagar)	LOAEC (inandning, rått, gas, 90 dagar)
NOAEL (oral, rått, 90 dagar)	100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEC (inandning, rått, 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)

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 inverknings på människan och möjliga symtom: Skadligt vid inandning, Giftigt vid förtäring, Dödligt vid hudkontakt.

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'

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

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

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

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

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

Geraniol (106-24-1)	
LC50 - Fisk [1]	≈ 22 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50 - Kräftdjur [1]	10.8 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	13.1 mg/l Test organisms (species): <i>Desmodesmus subspicatus</i> (previous name: <i>Scenedesmus subspicatus</i>)

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

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

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
14.1 UN-nummer					
UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144
14.2 Officiell transportbenämning					
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.
Beskrivning i transportdokument					
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
14.5. Farkoklass för transport					
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
					
14.6. Förpackningsgrupp					
II	II	II	II	II	II
14.7. Miljöfaror					
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

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

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
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

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

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

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

16. AVSNITT 16: Annan information

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.

Nasty Fix 2.0 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-06-09 Version 1.0

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

Akuttoxisk 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

Akuttoxisk 3 (H301): beräkningsmetod

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

Inte tillämpbar

Datum för utfärdande: 2022-06-09

Version: 1.0

DENNA SDS ANNULLERAR 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.