

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

<b>Produktens form</b>	Blandning
<b>Produktnamn</b>	UpBar RS Blueberry Ice 20 mg UpBar RS Ice Mint 20 mg UpBar RS Watermelon Breeze 20 mg UpBar RS Orange Ice 20 mg UpBar RS Passion Fruit 20 mg UpBar RS Mango Ice 20 mg UpBar RS Tobacco 20 mg UpBar RS Cola Ice 20 mg UpBar RS Blue Raspberry 20 mg UpBar RS Strawberry Ice 20 mg UpBar RS Apple Ice 20 mg UpBar RS Banana Ice 20 mg UpBar RS Peach Ice 20 mg UpBar RS Kiwi Passionfruit Guava 20 mg UpBar RS Cranberry Grape 20 mg UpBar RS Apple Guava 20 mg UpBar RS Watermelon Cantaloupe 20 mg UpBar RS Raspberry Lemon Ice 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

<b>Kategori efter huvudsaklig användning</b>	Konsumentanvändning
<b>Användning av ämnet eller beredningen</b>	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

Shenzhen IPURE Bio-Technique Co.Ltd  
129 Furong Six Road, Xinqiao Community, Xinqiao Street, Paoan,  
Shenzhen, Guangdong, China  
[ipurejuice@163.com](mailto:ipurejuice@163.com)  
+86 0755-23502117

### 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.

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

## 2. AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Acute Tox. 3 (H301) (Innehåller Nikotin)  
Eye Dam. 1 (H318) (Innehåller Bensoesyra)

#### 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

Bensoesyra - Se avsnitt 3.2 för mer information om innehåll per produkt.

Faroangivelser (CLP)

H301 Giftigt vid förtäring.

Skyddsangivelser (CLP)

P101, P102, P264, P301+P310, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P501

**FARA:** Giftigt vid förtäring. Orsakar allvarliga ögonskador. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Tvätta exponerad hud grundligt efter användning. **VID FÖRTÄRING:** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. **VID HUDKONTAKT:** Tvätta med mycket vatten och tvål. **VID KONTAKT MED ÖGONEN:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Innehållet/behållaren lämnas till ett insamlingsställe för farligt avfall eller specialavfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser. **Förvaring:** Förvaras oåtkomligt för barn.

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

UpBar RS Ice Mint 20 mg			
Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	49	-
Propylenglykol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	43,9	-
WS-23	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	1	-

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Mentol Menthol	CAS: 89-78-1 EC: 201-939-0	0,5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Menthone trans-menthone	CAS: 89-80-5 EC: 201-941-1	0,2	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 3 (H412)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,1	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Carvone carvone (ISO)	CAS: 99-49-0 EC: 202-759-5	0,1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317)

## UpBar RS Watermelon Breeze 20 mg

Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	51,65	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,00	-
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	4,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2,00	Acute Tox. 4 (H302)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Melonal 2,6-dimethylhept-5-enal	CAS: 106-72-9 EC: 203-427-2	0,30	Skin Sens. 1B (H317)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,20	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Etylacetat Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	0,10	Flam. Liq. 2 (H225) STOT Single Exp. 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,10	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Isoamylacetat Isopentyl acetate	CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	0,10	Flam. Liquid 3 (H226)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,10	Acute Tox. 4 (H302)
Vanillin Vanillin	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	0,10	Eye Irrit. 2 (H319)
Metylheptenon 6-methylhept-5-en-2-one	CAS: 110-93-0 EC: 203-816-7	0,10	Flam. Liq. 3 (H226)
trans-3-Hexenol Hex-3-en-1-ol	CAS: 544-12-7 EC: 208-860-0	0,05	Flam. Liq. 3 (H226)

## UpBar RS Orange Ice 20 mg

Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	58,90	-

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	36,00	-
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2,00	Acute Tox. 4 (H302)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Triacetin Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	0,65	-
Limonen Dipentene	CAS: 138-86-3 EC: 205-341-0	0,50	Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,30	Acute Tox. 4 (H302)
WS-3 N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	CAS: 39711-79-0 EC: 254-599-0	0,20	Aquatic Chronic 3 (H412)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,05	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Etylacetat Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	0,05	Flam. Liq. 2 (H225) STOT Single Exp. 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)
Linalool Linalool	CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	0,05	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)
Maltol 3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone	CAS: 118-71-8 EC: 204-271-8	0,05	Acute Tox. 4 (H302)
Neral (Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal	CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2	0,05	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Eye Irrit. 2 (H319)

## UpBar RS Passion Fruit 20 mg

Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	53,65	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	39,00	-
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2,00	Acute Tox. 4 (H302)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Triacetin Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	0,55	-
Etylhexanoat Ethyl hexanoate	CAS: 123-66-0 EC: 204-640-3	0,25	Flam. Liquid 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315)
Allylhexanoat Allyl hexanoate	CAS: 123-68-2 EC: 204-642-4	0,25	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Etylmetylmerkaptopropionat Ethyl 3-(methylthio)propionate	CAS: 13327-56-5 EC: 236-370-7	0,20	-
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,20	Acute Tox. 4 (H302)
Allylcyklohexanpropionat Allyl 3-cyclohexylpropionate	CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5	0,20	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 1 (H410)
Etylacetat Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	0,15	Flam. Liq. 2 (H225) STOT Single Exp. 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)
Allylheptanoat Allyl heptanoate	CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1	0,15	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,10	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Metyl-3-metyltiopropionat Methyl 3-(methylthio)propionate	CAS: 13532-18-8 EC: 236-883-6	0,10	Acute Tox. 4 (H302)

## UpBar RS Mango Ice 20 mg

Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	57,55	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	38,00	-
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,25	Acute Tox. 4 (H302)
Bladalkohol cis-hex-3-en-1-ol	CAS: 928-96-1 EC: 213-192-8	0,20	Flam. Liquid 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Limonen Dipentene	CAS: 138-86-3 EC: 205-341-0	0,15	Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)
Bladacetat (Z)-hex-3-enyl acetate	CAS: 3681-71-8 EC: 222-960-1	0,15	Flam. Liquid 3 (H226)
Vanillin Vanillin	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	0,15	Eye Irrit. 2 (H319)
Isoamylacetat Isopentyl acetate	CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	0,10	Flam. Liquid 3 (H226)
Bensylalkohol Benzyl alcohol	CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	0,10	Acute Tox. 4 (H332) Acute Tox. 4 (H302)
Maltol 3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone	CAS: 118-71-8 EC: 204-271-8	0,05	Acute Tox. 4 (H302)
Hexylhexanoat Hexyl hexanoate	CAS: 6378-65-0 EC: 228-952-4	0,05	-
dekano-1,4-lakton Decan-4-olide	CAS: 706-14-9 EC: 211-892-8	0,05	-

# UpBar RS Disposable 20 mg

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

UpBar RS Tobacco 20 mg			
Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	50,00	-
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	44,03	-
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Vanillin Vanillin	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	0,92	Eye Irrit. 2 (H319)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,85	Acute Tox. 4 (H302)
Etylvanillin 3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7	0,38	Eye Irrit. 2 (H319)
Vanillinpropylenglykolacetal 2-methoxy-4-(4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)phenol	CAS: 68527-74-2 EC: 271-279-6	0,16	-
Furaneol 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	CAS: 3658-77-3 EC: 222-908-8	0,15	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Damage 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)
Cyclotene 2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-enone	CAS: 80-71-7 EC: 201-303-2	0,12	Acute Tox. 4 (H302) Eye Damage 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)
Kokosaldehyd Nonan-4-olide	CAS: 104-61-0 EC: 203-219-1	0,07	-
Isopentyl isopentanoat 3-methylbutyl isovalerate	CAS: 659-70-1 EC: 211-536-1	0,06	Aquatic Chronic 2 (H411)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,03	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Maltol 3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone	CAS: 118-71-8 EC: 204-271-8	0,03	Acute Tox. 4 (H302)

UpBar RS Cola Ice 20 mg			
Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	62,45	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	30,00	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2,00	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Triacetin Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	1,00	-

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Limonen Dipentene	CAS: 138-86-3 EC: 205-341-0	0,50	Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,50	Acute Tox. 4 (H302)
WS-3 N-ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexanecarboxamide	CAS: 39711-79-0 EC: 254-599-0	0,30	Aquatic Chronic 3 (H412)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,05	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)

## UpBar RS Blue Raspberry 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	52,90	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,00	-
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2,00	Acute Tox. 4 (H302)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Triacetin Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	0,50	-
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,30	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Hallonketon 4-(4-hydroxyphenyl)butan-2-one	CAS: 5471-51-2 EC: 226-806-4	0,30	-
Mentol Menthol	CAS: 89-78-1 EC: 201-939-0	0,20	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Etylacetat Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	0,15	Flam. Liq. 2 (H225) STOT Single Exp. 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)
trans-3-Hexenol Hex-3-en-1-ol	CAS: 544-12-7 EC: 208-860-0	0,15	Flam. Liq. 3 (H226)
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,10	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
dekano-1,4-lakton Decan-4-olide	CAS: 706-14-9 EC: 211-892-8	0,10	-
Vanillin Vanillin	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	0,10	Eye Irrit. 2 (H319)

## UpBar RS Blueberry Ice 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	55,65	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,00	-

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,15	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Bladalkohol cis-hex-3-en-1-ol	CAS: 928-96-1 EC: 213-192-8	0,15	Flam. Liquid 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Metylantranilat Methyl anthranilate	CAS: 134-20-3 EC: 205-132-4	0,15	Eye Irrit. 2 (H319)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,10	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Etylacetat Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	0,10	Flam. Liq. 2 (H225) STOT Single Exp. 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)
Etyl-2-metylbutyrat Ethyl 2-methylbutyrate	CAS: 7452-79-1 EC: 231-225-4	0,10	Flam. Liquid 3 (H226)
Bensylacetat Benzyl acetate	CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	0,10	Aquatic Chronic 3 (H412)
Hallonketon 4-(4-hydroxyphenyl)butan-2-one	CAS: 5471-51-2 EC: 226-806-4	0,10	-
Vanillin Vanillin	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	0,10	Eye Irrit. 2 (H319)
Bladacetat (Z)-hex-3-enyl acetate	CAS: 3681-71-8 EC: 222-960-1	0,05	Flam. Liquid 3 (H226)
Iraldeine 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	CAS: 127-41-3 EC: 204-841-6	0,05	Aquatic Chronic 2 (H411)

## UpBar RS Strawberry Ice 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	55,20	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	38,00	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2,00	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,50	Acute Tox. 4 (H302)
Triacetin Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	0,30	-
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,20	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Vanillin Vanillin	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	0,20	Eye Irrit. 2 (H319)
Bensylalkohol Benzyl alcohol	CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9	0,10	Acute Tox. 4 (H332) Acute Tox. 4 (H302)



# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

dekano-1,4-lakton Decan-4-olide	CAS: 706-14-9 EC: 211-892-8	0,10	-
trans-3-Hexenol Hex-3-en-1-ol	CAS: 544-12-7 EC: 208-860-0	0,10	Flam. Liq. 3 (H226)
Etylacetat Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	0,05	Flam. Liq. 2 (H225) STOT Single Exp. 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,05	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)

## UpBar RS Apple Ice 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	51,22	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,14	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	3,06	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	1,78	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Metylhexansyra 2-methylhexanoic acid	CAS: 4536-23-6 EC: 224-883-9	1,11	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Etanol Ethanol	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	0,60	Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225)
Etyl-2-metylbutyrat Ethyl 2-methylbutyrate	CAS: 7452-79-1 EC: 231-225-4	0,39	Flam. Liquid 3 (H226)
2-hexenal propylenglykolacetal (E)-4-methyl-2-(pent-1-enyl)-1,3-dioxolane	CAS: 94089-21-1 EC: 302-121-7	0,35	-
Bladalkohol cis-hex-3-en-1-ol	CAS: 928-96-1 EC: 213-192-8	0,34	Flam. Liquid 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Oktanal propylenglykolacetal 2-heptyl-4-methyl-1,3-dioxolane	CAS: 74094-61-4 EC: 277-712-5	0,27	-
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,23	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Isoamylacetat Isopentyl acetate	CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	0,15	Flam. Liquid 3 (H226)
Bladacetat (Z)-hex-3-enyl acetate	CAS: 3681-71-8 EC: 222-960-1	0,14	Flam. Liquid 3 (H226)
1,1-dimetoxihex-2(trans)-en (E)-1,1-dimethoxyhex-2-ene	CAS: 18318-83-7 EC: 242-204-4	0,11	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,11	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)

## UpBar RS Banana Ice 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	48,54	-

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,20	-
Glycerol			
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	3,73	Acute Tox. 4 (H302)
Isoamylacetat Isopentyl acetate	CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	3,19	Flam. Liquid 3 (H226)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	1,78	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Metylhexansyra 2-methylhexanoic acid	CAS: 4536-23-6 EC: 224-883-9	1,06	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Etanol Ethanol	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	0,66	Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225)
Isoamylbutyrat 3-methylbutyl butyrate	CAS: 106-27-4 EC: 203-380-8	0,25	Flam. Liquid 3 (H226)
Isopentyl isopentanoat 3-methylbutyl isovalerate	CAS: 659-70-1 EC: 211-536-1	0,21	Aquatic Chronic 2 (H411)
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,16	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Linalool Linalool	CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	0,12	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)
Vanillin Vanillin	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	0,10	Eye Irrit. 2 (H319)

## UpBar RS Peach Ice 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	50,24	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,61	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	6,12	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	1,80	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Metylhexansyra 2-methylhexanoic acid	CAS: 4536-23-6 EC: 224-883-9	1,07	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Triacetin Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	0,16	-

## UpBar RS Kiwi Passionfruit Guava 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	47,55	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,56	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	4,81	Acute Tox. 4 (H302)

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Etanol Ethanol	CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	3,19	Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	1,83	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Metylhexansyra 2-methylhexanoic acid	CAS: 4536-23-6 EC: 224-883-9	1,11	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,27	Acute Tox. 4 (H302)
Bladalkohol cis-hex-3-en-1-ol	CAS: 928-96-1 EC: 213-192-8	0,15	Flam. Liquid 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Bladacetat (Z)-hex-3-enyl acetate	CAS: 3681-71-8 EC: 222-960-1	0,13	Flam. Liquid 3 (H226)

## UpBar RS Watermelon Cantaloupe 20 mg

Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	53,20	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,00	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2,00	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,30	Acute Tox. 4 (H302)
Melonal 2,6-dimethylhept-5-enal	CAS: 106-72-9 EC: 203-427-2	0,30	Skin Sens. 1B (H317)
Mentol Menthol	CAS: 89-78-1 EC: 201-939-0	0,30	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,20	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Vanillin Vanillin	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	0,20	Eye Irrit. 2 (H319)
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,10	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
trans-3-Hexenol Hex-3-en-1-ol	CAS: 544-12-7 EC: 208-860-0	0,10	Flam. Liq. 3 (H226)
Etylacetat Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	0,05	Flam. Liq. 2 (H225) STOT Single Exp. 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)
Isoamylacetat Isopentyl acetate	CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3	0,05	Flam. Liquid 3 (H226)

## UpBar RS Apple Guava 20 mg

Innehåller: Bensoesyra			
Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	46,58	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	41,23	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	7,57	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	1,78	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Metylhexansyra 2-methylhexanoic acid	CAS: 4536-23-6 EC: 224-883-9	1,09	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Etyl-2-metylbutyrat Ethyl 2-methylbutyrate	CAS: 7452-79-1 EC: 231-225-4	0,35	Flam. Liquid 3 (H226)
Bladalkohol cis-hex-3-en-1-ol	CAS: 928-96-1 EC: 213-192-8	0,30	Flam. Liquid 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,28	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Oktanal propylenglykolacetal 2-heptyl-4-methyl-1,3-dioxolane	CAS: 74094-61-4 EC: 277-712-5	0,23	-
2-hexenal propylenglykolacetal (E)-4-methyl-2-(pent-1-enyl)-1,3-dioxolane	CAS: 94089-21-1 EC: 302-121-7	0,22	-
Etylcinnamat Ethyl cinnamate	CAS: 103-36-6 EC: 203-104-6	0,14	-
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,12	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Bladacetat (Z)-hex-3-enyl acetate	CAS: 3681-71-8 EC: 222-960-1	0,11	Flam. Liquid 3 (H226)

## UpBar RS Cranberry Grape 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	50,12	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,60	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	3,12	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	1,83	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Metylhexansyra 2-methylhexanoic acid	CAS: 4536-23-6 EC: 224-883-9	1,16	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,75	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,58	Acute Tox. 4 (H302)
Triacetin Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	0,54	-
Bladalkohol cis-hex-3-en-1-ol	CAS: 928-96-1 EC: 213-192-8	0,38	Flam. Liquid 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Etyl-2-metylbutyrat Ethyl 2-methylbutyrate	CAS: 7452-79-1 EC: 231-225-4	0,31	Flam. Liquid 3 (H226)

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,24	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Metylantranilat Methyl anthranilate	CAS: 134-20-3 EC: 205-132-4	0,21	Eye Irrit. 2 (H319)
Propansyra Propionic acid	CAS: 79-09-4 EC: 201-176-3	0,16	Skin Corr. 1B (H314)

## UpBar RS Raspberry Lemon Ice 20 mg

Innehåller: Bensoesyra

Komponent	Identifiering	Viktprocent	CLP klassificering - förordning(EG) nr1272/2008
Propylenglykol Propane-1,2-diol	CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	53,25	-
Glycerol Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	40,00	-
WS-23 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS: 51115-67-4 EC: 256-974-4	2,00	Acute Tox. 4 (H302)
Nikotin Nicotine	CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3	2,00	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra Benzoic acid	CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2	1,20	STOT RE 1 (H372, lungor, inandning) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Triacetin Triacetin	CAS: 102-76-1 EC: 203-051-9	0,50	-
Etylmaltol 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	0,30	Acute Tox. 4 (H302)
trans-3-Hexenol Hex-3-en-1-ol	CAS: 544-12-7 EC: 208-860-0	0,20	Flam. Liq. 3 (H226)
Ättiksyra Acetic acid	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	0,10	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Etylbutyrat Ethyl butyrate	CAS: 105-54-4 EC: 203-306-4	0,10	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)
Etyl-2-metylbutyrat Ethyl 2-methylbutyrate	CAS: 7452-79-1 EC: 231-225-4	0,10	Flam. Liquid 3 (H226)
(E)-hex-3-enyl acetate (E)-hex-3-enyl acetate	CAS: 3681-82-1 EC: 222-962-2	0,10	Flam. Liq. 3 (H226)
dekano-1,4-lakton Decan-4-olide	CAS: 706-14-9 EC: 211-892-8	0,10	-
Etylacetat Ethyl acetate	CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	0,05	Flam. Liq. 2 (H225) STOT Single Exp. 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)

### 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

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

	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.

## 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. Absorbära 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

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

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 : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas 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

Substans	Land	OEL-värde
Nicotine	Work evaluating existing limits, Germany, Denmark, France, Norway, Belgium, Spain, Ireland	0.5 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	Finland, United Kingdom	0.5 mg/m <sup>3</sup> (8 h) 1.5 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
	Austria, Switzerland	0.5 mg/m <sup>3</sup> (8 h) 2 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
	Sweden	0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	Ireland	470 mg/m <sup>3</sup> (8 h)- Vapor and particulates
Glycerol	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	79 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	REACH Regulations	56 mg/m <sup>3</sup> Inhalation, local effects Long-term exposure
	Finland	20 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
	France, United Kingdom, Switzerland, Belgium, Spain, Ireland	10 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
Benzoic acid	REACH Regulations	6.3mg/m <sup>3</sup> Inhalation, local effects Long-term exposure
		10.4mg/m <sup>3</sup> Inhalation, systemic effects Long-term exposure

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.

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

### 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 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 : Ingen data tillgänglig.



# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Utseende	: Klar, färglös vätska.
Doft	: Karakteristisk.
Färg	: Färglös.
Doftröskel	: Ingen data tillgänglig.
pH	: Ingen data tillgänglig.
Relativ evaporationshastighet	: Ingen data tillgänglig.
Smältpunkt	: Ingen data tillgänglig.
Fryspunkt	: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt	: Ingen data tillgänglig.
Flampunkt	: $\geq 93,3$ °C
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tillgänglig.
Självtändningstemperatur	: Ingen data tillgänglig.
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: Ingen data tillgänglig.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen data tillgänglig.
Relativ densitet	: Ingen data tillgänglig.
Densitet	: Ingen data tillgänglig.
Löslighet	: Ingen data tillgänglig.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen data tillgänglig.
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tillgänglig.
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tillgänglig.
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 : Ingen ytterligare information tillgänglig.

## 10. AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 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: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Denna blandning har inte testats om helhet för hälsoeffekter. Hälsoeffekterna har beräknats med hjälp av metoder som beskrivs i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

**ATEmix (oral):** 166.7mg/kg bw (Acute Tox. 3 (H301))

**ATEmix (dermal):** 2333.3mg/kg bw (Not classified)

**ATEmix (inhalering):** 6.33 mg/L (Not classified)

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

Frätande/irriterande på huden:	Inte klassificerat
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerat
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 organotoxicitet (enstaka exp):	Inte klassificerat
Ytterligare Information:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organotoxicitet (upprepad exp):	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.

LD/LC50-värden relevanta för klassificering:		
CAS: 54-11-5 Nicotine		
Oral Dermal Inhalation	LD50	5 mg/kg bw
	LD50	70 mg/kg bw
	LC50	0.19 mg/L (dusts/mists)

## 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 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)

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

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

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 bortskaftande 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>					
TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation)
<b>Beskrivning i transportdokument</b>					
UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation) 6.1, III	UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation) 6.1, III	UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation) 6.1, III	UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine	UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation) 6.1, III	UN 2810 TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine Preparation) 6.1, III

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

			Preparation) 6.1, III		
<b>14.5. Farkoklass för transport</b>					
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
					
<b>14.6. Förpackningsgrupp</b>					
III	III	III	III	III	III
<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

Ej tillämplig

### 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:** Ordnummer: 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 föreningar
- 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

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

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: Fråtande 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

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, litteratordata, 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 tillämplig

Datum för utfärdande: 2022-12-06

Version: 1.0

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

# UpBar RS Disposable 20 mg

## Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 2022-12-06 Version 1.0

### **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.