

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 10. kol 2023.

**Datum ispisa:** 16. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 1/6



## Sealtape blue

### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

**Komercijalno ime/oznaka:**

Sealtape blue

**Artikal br.:**

T556301

#### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

**Upotreba tvari/mješavine:**

Samoamalgamirajuća silikonska traka

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Isporučitelj:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstälzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**trgovac:**

**NOVO-SYSTEMS d.o.o.**

Josipa Lončara bb

10090 Zagreb

Croatia

**Telefon:** +385 (0)1 3460 911

**Telefaks:** +385 (0)1 3460 912

**E-mail:** croatia@tech-masters.eu

**Web-stranica:** www.tech-masters.eu/hr

#### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja, Ksaverska cesta 2, POB 291, 10000 Zagreb, 24h: +385 1 2348 342

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

**Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Smjesa nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementi označivanja

**Oznaka sukladno odredbi (EU) br. 1272/2008 [CLP]**

Proizvod se ne mora označavati sukladno smjernicama EZ ili zakonima pojedinih država.

**Oznake upozorenja:** nema

**Dopunske karakteristike rizika:** nema

**Oznake obavijesti:** nema

#### 2.3. Ostale opasnosti

**Moguća štetna djelovanja na čovjeka i mogući simptomi:**

Udisanje: Izbjegavati. Dodir s kožom: Može izazvati blagu iritaciju. Dodir s očima: Može izazvati blagu iritaciju. Gutanje: Izbjegavati.

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.2. Smjese

**Opasni sastojci / Opasna onečišćenja / Stabilisatori:**

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 63394-02-5 EZ-br.: 613-211-3	<b>Polidimetil silikonska guma</b> Tvar nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].	90 - 95 težinski-%
CAS br.: 133-14-2 EZ-br.: 205-094-9	<b>Bis(2,4-diklorbenzoil) peroksid</b> Tvar nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].	1 - 5 težinski-%

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 10. kol 2023.

**Datum ispisa:** 16. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 2/6



## Sealtape blue

Identifikatori proizvoda	Naziv tvari Klasifikacija sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS br.: 80-43-3 EZ-br.: 201-279-3 Indeks broj: 617-006-00-X	<b>Dikumilperoksid</b> Kron. toks. vod. okol. 2 (H411), Nadraž. koža 2 (H315), Nadraž. oka 2 (H319), Org. peroks. F (H242), Repr. 1B (H360D) Opasnost	0,5 - 5 težinski-%

Doslovno značenje H- i EUH fraze: vidi odlomak 16.

## ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Nakon udisanja:

Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

#### ako dođe u dodir s kožom:

Isperite zahvaćena područja vodom.

#### Nakon kontakta s očima:

Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.

#### Nakon gutanja:

NE izazivati povraćanje.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje:

Voda, Vodena maglica, Suhi prah za gašenje, Pjena, pjena otporna na alkohol

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

#### Opasni produkti izgaranja:

uglični monoksid, Ugljični dioksid, Silicijev dioksid, formaldehid i tragovi drugih nepotpuno spaljenih proizvoda ugljika.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Nosite samostalni aparat za disanje i rukavice otporne na kemikalije.

## ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

#### 6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

##### Personalne mjere opreza:

Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

#### 6.1.2. Za interventno osoblje

Nema raspoloživih podataka

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Vidi odjeljak 13.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

#### Za čišćenje:

Uklonite materijal s tla.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 10. kol 2023.

**Datum ispisa:** 16. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 3/6



## Sealtape blue

### ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

##### Mjere zaštite

##### Upute za sigurno rukovanje:

Držati podalje od toplinskih izvora (npr., vrućih površina), iskri i otvorenoga plamena.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

##### Zahtjevi za skladišta i spremnike:

Skladištiti na hladnom i suhom.

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Nema raspoloživih podataka

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

Nema raspoloživih podataka

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

##### 8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Nema raspoloživih podataka

##### 8.2.2. Osobna zaštitna oprema

###### Zaštitu očiju/lica:

Zaštitne naočale

###### Zaštitu kože:

Tekst navedenih oznaka opasnosti nalazi se u odjeljku 16..

###### Zaštita dišnih puteva:

Obično nije potrebno.

##### 8.2.3. Nadzor nad izloženošću okoliša

Nema raspoloživih podataka

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

##### Izgled

**Agregatno stanje:** čvrst

**boja:** crn

**Miris:** karakteristika

##### Podatci važni za sigurnost

Parametar	Vrijednost	① Metoda ② Napomena
pH	Nema raspoloživih podataka	
Talište	Nema raspoloživih podataka	
Ledište	Nema raspoloživih podataka	
Vrelište/područje vrenja	Nema raspoloživih podataka	
Brzina isparavanja	Nema raspoloživih podataka	
Tlak pare	Nema raspoloživih podataka	
Gustoća	Nema raspoloživih podataka	
Gustoća zasipa	Nema raspoloživih podataka	
Topljivost u vodi	Nema raspoloživih podataka	

##### karakteristike čestica:

Nema raspoloživih podataka

#### 9.2. Ostale informacije

Nema raspoloživih podataka

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 10. kol 2023.

**Datum ispisa:** 16. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 4/6



## Sealtape blue

### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Nema raspoloživih podataka

#### 10.2. Kemijska stabilnost

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

#### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Držati podalje od toplinskih izvora (npr., vrućih površina), iskri i otvorenoga plamena.

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

nema

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

jake kiseline, jaka baza, jaka oksidirajuća sredstva

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

##### Akutna oralna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### Akutna dermalna otrovnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### Akutna inhalatorna otrovnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### Nagrizanje/nadraživanje kože:

Može izazvati iritaciju kože ili očiju u izravnom kontaktu kod osjetljivih osoba.

##### Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:

Može izazvati iritaciju kože ili očiju u izravnom kontaktu kod osjetljivih osoba.

##### Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova/kože:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### Mutageni učinak na zametne stanice:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### Karcinogenost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### Reproduktivna toksičnost:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### STOT - jednokratno izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### STOT - ponavljano izlaganje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

##### Opasnost od aspiracije:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

##### Svojstva endokrine disrupcije:

Niti jedan sastojak nije uključen.

### ODJELJAK 12: Ekološke informacije

#### 12.1. Toksičnost

##### Procjena/klasifikacija:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obrade: 10. kol 2023.

Datum ispisa: 16. velj 2024.

Verzija: 2

Stranica 5/6



## Sealtape blue

### 12.2. Postojanost i razgradivost

#### Dodatni podaci:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

#### Faktor bio-koncentracije (BCF):

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

#### Akumulacija / Vrednovanje:

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

### 12.4. Pokretljivost u tlu

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

na temelju dostupnih podataka nisu ispunjeni klasifikacijski kriteriji.

### 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Niti jedan sastojak nije uključen.

### 12.7. Ostali štetni učinci

Nisu dostupni dodatni relevantni podaci.

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

## ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Transport kopnom (ADR/RID)	Unutrašnji/tuzemni transport brodom (ADN)	Transport brodom (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj</b>			
Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.
<b>14.2. Ispravno otpremno ime UN („Proper Shipping Name“)</b>			
Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.	Neopasni teret obzirom na transportne propise.
<b>14.3. Prijevozni razred(i) opasnosti</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.4. Skupina pakiranja</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.5. Opasnosti za okoliš</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno
<b>14.6. Posebne mjere opreza za korisnika</b>			
irelevantno	irelevantno	irelevantno	irelevantno

### 14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije upotrebljivo

## ODJELJAK 15: Informacije o propisima

### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Nema raspoloživih podataka

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu tvar nije potrebna ocjenjivanja kemijske sigurnosti.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum obrade:** 10. kol 2023.

**Datum ispisa:** 16. velj 2024.

**Verzija:** 2

Stranica 6/6



## Sealtape blue

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

#### 16.1. Upute za promjenu

Nema raspoloživih podataka

#### 16.2. Kratice i akronimi

ADN	Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima
ADR	Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari
BCF	Faktor bio-koncentracije
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrstavanje, označivanje i pakiranje
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Međunarodna pomorska opasna roba
IMO	International Maritime Organization
NFPA	Nacionalno udruženje za zaštitu od požara
PBT	postojan, bioakumulativan i toksičan
REACH	Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija
RID	Pravilnik o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom
UN	United Nations

#### 16.3. Popis važne literature i izvora podataka

Nema raspoloživih podataka

#### 16.4. Klasifikacija smjese i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Smjesa nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Popis relevantnih izjava o opasnosti i/ili mjerama opreza iz odjeljaka 2 do 15

Oznake upozorenja	
H242	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
H315	Nadražuje kožu.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H360D	Može naškoditi nerođenom djetetu.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### 16.6. Instrukcije

Nema raspoloživih podataka

#### 16.7. Dodatne informacije

Koliko nam je poznato, ovdje sadržane informacije su točne. Međutim, niti gore navedeni dobavljač niti njegove podružnice ne prihvaćaju nikakvu odgovornost u pogledu točnosti ili potpunosti dostavljenih informacija. Konačna odluka o prikladnosti pojedinačnih materijala isključiva je odgovornost korisnika. Svi materijali mogu imati nepoznate rizike i stoga ih treba koristiti s oprezom. Iako su određeni rizici ovdje opisani, ne možemo jamčiti da su to jedini mogući rizici.