

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 1 af 12

### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1. Vörukenni

Vöruheiti: **00010 Dark & Black Wax**

#### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Viðeigandi notkun: meðferð á máluðu yfirborði bíla.

Notkun sem ráðið er frá: Engar upplýsingar fyrirbyggjandi

#### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP)

**Flam. Sol. 1**

**H228** Eldfimt, fast efni.

**Skin Irrit. 2**

**H315** Veldur húðertingu.

**STOT SE 3**

**H336** Getur valdið sljóleika eða svima.

**Aquatic Chronic 2**

**H411** Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### 2.2. Merkingaratriði

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

Viðvörðunarorð

**HÆTTA**

Hættumerki



Hættuleg innihaldsefni

Vetniskolefni, C9-C12, n-alkanar, ísóalkanar, hringalkanar, 2-25% arómatar; Steinolía (úr jarðolíu).

Hættusetningar

**H228** Eldfimt, fast efni.

**H315** Veldur húðertingu.

**H336** Getur valdið sljóleika eða svima.

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 2 af 12

**H411** Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### Varnaðarsetningar

**P102** Geymist þar sem börn ná ekki til.

### Forvarnir

**P210** Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. — Reykingar bannaðar.

**P273** Forðist losun út í umhverfið.

**P280** Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað.

### Viðbrögð

**P302+P352** BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með mikilli sápu og vatni.

**P304+P340** EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.

### Geymsla

--

### Förgun

**P501** Fargið innihaldi/iláti í viðeigandi, merktar sorptunnur í samræmi við innlendar reglugerðir.

### Aðrir hlutar merkimiða

--

### 2.3. Aðrar hættur

Innihaldsefni vörunnar falla ekki undir skilyrði PBT eða vPvB í samræmi við 13. viðauka REACH reglugerðarinnar.

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni samkvæmt ESB REACH gr. 59 fyrir að hafa innkirtlatruflandi eiginleika, í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%.

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.1. Efni - á ekki við

### 3.2. Blöndur

Efnispættir	Vörukenni	CLP-flokkun	Þyngd%	
Vetniskolefni, C9-C12, n-alkanar, ísóalkanar, hringalkanar, 2-25% arómatar	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411	45 - ≤ 55
Steinolía (úr jarðolíu)	Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H315 H336 H411	15 - ≤ 25

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark &amp; Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 3 af 12

Nónan <sup>[2]</sup>	Index: -- CAS: 111-84-2 EC: 203-913-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H304 H315 H336 H400 H410	≤ 10
Xýlen <sup>[2][3]</sup>	Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315	< 3
1,2,4-trímetýlbensen <sup>[2][3]</sup>	Index: 601-043-00-3 CAS: 95-63-6 EC: 202-436-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H319 H332 H335 H411	< 3
Parafínvax og kolvetnisvax <sup>[2]</sup>	Index: -- CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: --	Eye Irrit. 2	H319	≤ 1
Etýlbensen <sup>[2][3]</sup>	Index: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH: --	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2	H225 H304 H332 H373	< 1
Oktan <sup>[2]</sup>	Index: 601-009-00-8 CAS: 111-65-9 EC: 203-892-1 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1 Athugasemd C	H225 H315 H304 H336 H400 H410	< 1
Tólúen <sup>[2][3]</sup>	Index: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH: --	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Repr. 2 STOT SE 3 STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H315 H361d H336 H373 H304	< 0,3
Bensýlalkóhól	Index: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 REACH: --	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H302 H332	≤ 0,1

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 4 af 12

Kúmól <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>	Index: 601-024-00-X	Flam. Liq. 3	H226	< 0,1
Ísóprópýlbensen (kúmen)	CAS: 98-82-8	Asp. Tox. 1	H304	
	EC: 202-704-5	STOT SE 3	H335	
	REACH: --	Carc. 1B	H350	
		Aquatic Chronic 2	H411	

### Athugasemdir

Allur texti H- og EUH-setninga: sjá hluta 16

<sup>[1]</sup> Sértekjum styrkleikamörkum

--

<sup>[2]</sup> Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað (landsbundin viðmiðunarmörk fyrir váhrif)

<sup>[3]</sup> Efni sem fellur undir viðmiðunarmörk Sambandsins fyrir váhrif á vinnustöðum

<sup>[4]</sup> SVHC: efni sem eru á skránni sem var komið á fót í samræmi við 1. mgr. 59. gr.

**Athugasemd C:** Sum lífræn efni má setja á markað annaðhvort sem tiltekna hverfu eða sem blöndu nokkurra hverfna. Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina á merkimiðanum hvort efnið er tiltekin hverfa eða blanda hverfna.

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

#### Eftir snertingu við húð

Fjarlægja mengaðan fatnað, þvo húðina nákvæmlega með vatni og sápu.

Ef að upp koma einkenni sem valda áhyggjum skal hafa samband við lækni.

#### Eftir snertingu við augu

Vernda óáreitta augað, taka augnlinsur úr.

Augu sem hafa óhreinast skal skola nákvæmlega með vatni í 10-15 mínútur.

Varast að beina sterkri vatnsbunu á augað; hætta á að skemma hornhimnuna.

Ef að upp koma einkenni sem valda áhyggjum skal hafa samband við lækni.

#### Ef að efnið er innbyrt

Ekki framkalla uppköst.

Skolið munninn með vatni.

Ekki gefa meðvitundarlausum einstakling neitt til inntöku.

Leitið lækniástoðar ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið þetta ílát eða miðann.

#### Eftir öndunarvegir verða fyrir áreiti

Hafa samband við lækni ef einkenni valda áhyggjum.

Fara með slasaða út í ferskt loft, tryggja hita og ró.

### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

Eftir snertingu við húð: mögulegur roði, þurrkur, sviði. Veldur húðertingu.

Eftir snertingu við augu: mögulegur roði, tár, sviði.

Eftir inntöku: mögulegur magaverkur, ógleði, uppköst.

Eftir innöndun: mögulegur höfuðverkur. Getur valdið sljóleika eða svima.

### 4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndla með einkennameðferð.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1. Slökkvibúnaður

#### Heppileg slökkviefni

slökkviduft, slökkvifroða (alkohólþolin), CO<sub>2</sub>, vatnsúði, sandur.

#### Óheppileg slökkviefni

vatnsbuna – hætta á dreifingu elds.

### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

## ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



### 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 5 af 12

Eldfimt, fast efni.

#### Brennsluafurðir

Við bruna geta myndast skaðlegar lofttegundir sem innihalda m.a. kolefnisoxíð (COx), köfnunarefnisoxíð (NOx) og önnur óþekkt efni sem brotna niður við varma. Forðist að anda inn brennsluafurðum, það getur stefnt heilsu í hættu.

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Almennur öryggisbúnaður ætlaður fyrir eldsvoða.

Ekki skal dvelja á svæði með eldhættu án viðeigandi efnaþolins hlífðarbúnaðar og öndunartækis með sjálfstæðu loftstreymi.

Ílát sem stafar hætta af eldi skal kæla í öruggri fjarlægð með vatnúða. Ekki leyfa slökkvivatni að komast í frárænsli. Safna notuðum slökkvibúnaði.

### 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

#### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Hindra skal aðgang óviðkomandi að hættusvæðinu þar til viðeigandi hreinsunaraðgerðum er lokið. Gæta skal þess að aðeins þjálfaðir starfsmenn sjái um að eiga við bilunina og afleiðingar hennar. Í tilfalli mikils leka skal einangra hættusvæðið.

Forðast að menga húð og augu. Tryggja góða loftræstingu.

Nota viðeigandi persónuhlífar. Fjarlægja eldsupptök og opinn eld, lýsa yfir reykingarbanni.

Ekki ganga yfir vöru sem hefur losnað – hætta á að renna.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ef að mikið magn af blöndunni losnar skal framkvæma aðgerðir sem miða að því að hindra dreifingu í umhverfinu. Tilkynna viðeigandi björgunaraðilum.

#### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Koma skemmdum umbúðum fyrir í bráðabirgða umbúðum.

Safna saman með tækjabúnaði og koma fyrir í merktum ílátum.

Meðhöndla samansafnað efni eins og úrgang.

Hreinsa og lofta rýmið.

Ekki nota tæki sem mynda neista.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Meðferð úrgangs af vörunni – sjá 13. kafla blaðsins. Persónuhlífar – sjá 8. kafla blaðsins.

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Fara eftir almennum öryggis- og hreinlætisreglum.

Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak.

Nota persónuhlífar.

Forðast að óhreinka augu og húð.

Tryggja nægjanlega loftræstingu.

Þvo hendur fyrir hlé og að vinnu lokinni.

Geyma ónotuð ílát tryggilega lokuð.

Holdes vekk frá varme/gnister/ápen flamme/varme overflater.

Hlífið gegn beinu sólarljósi.

#### 7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymist aðeins í upprunalegum, tryggilega lokuðum umbúðum á köldum, þurrum og vel loftræstum stað.

Geymist ekki saman með matvælum eða dýrafóðri.

Geymið ekki með ósamrýmanlegum efnum.

Geymist fjarri beinu sólarljósi og öllu sem getur valdið íkveikju.

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 6 af 12

- 7.3. Forðast rafstöðuafhleðslu.  
**Sértæk, endanleg notkun**  
Engin gögn tiltæk.

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Eftirlitsbreytur

##### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Efni	CAS	Fyrir 8 tíma		Þakgildi		Ath.
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Nónan	111-84-2	200	1100	-	-	
Trímetýlbensen	95-63-6	20	100	-	-	
Parafínreykur	8002-74-2	-	2	-	-	
Dímetýlbensen (xýlen)	1330-20-7	25	109	100	442	H
Etýlbensen	100-41-4	50	200	200	884	H
Kúmen (ísoprópylbensen)	98-82-8	20	100	50	250	H
Oktan	111-65-9	200	935	-	-	
Fenýlmetan (tolúen, metýlbensen)	108-88-3	25	94	50	188	H

#### DNEL/PNEC

á ekki við

#### 8.2. Váhrifavarnir

##### Viðeigandi tæknilegt eftirlit

Fylgja almennum reglum varðandi öryggi og hreinlæti. Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak. Forðast að óhreinka húð og augu. Þvo hendur fyrir hlé og að vinnu lokinni.

Tryggja næga staðbundna loftræstingu á starfsstöðvum og almenna loftræstingu.

Ef að hætta er á að kvikni í fatnaði starfsmanns skal koma fyrir öryggissturtum og augnskolunartækjum nálægt starfsstöðvum.

##### Vernd augna



Nota þétt hlífðargleraugu ef hætta er á að menga augu (EN 166).

##### Vernd handa



Nota skal viðeigandi hanska sem þola notkun vörunnar (EN 374).

Efni hanska: PVC

Við notkun á hlífðarhönskum í snertingu við kemisk efni þarf að hafa í huga að tilgreind uppgefin virkni og samsvarandi tími gegnflæðis tákna ekki raunverulegan hlífðartíma á tilteknum starfsstað þar sem margir þættir hafa áhrif á þessa vernd eins og t.d. hitastig, virkni annarra efna o.þ.h. Mælt er með ef skipta um hanska tafarlaust ef að sýnileg verða hvers kyns merki um slit, skemmdir eða breytingar á útliti (litur, teygjanleiki, lögun). Fara eftir notkunarleiddbeiningum framleiðanda ekki aðeins hvað varðar notkun hanskana en einnig hreinsun þeirra, viðhald og geymslu. Einnig er mikilvægt að taka hanskana af á réttan hátt til að koma í veg fyrir að hendur mengist við það.

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 7 af 12

### Líkamsvörn

Notið hlífðarfatnað.

Velja skal persónuhlífar og hlífðarbúnað fyrir líkamann samkvæmt því verkefni sem leysa skal og þeirri áhættu sem það felur í sér og sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.

### Vernd öndunarvega

Við viðeigandi loftræstingu er hún ekki nauðsynleg.

Í neyð skal nota viðeigandi frásogs- eða frásogs- og sífunarbúnað úr viðeigandi öryggisflokki.

### Hættur vegna varma

á ekki við

### Ráðstafanir gegn váhrifum á umhverfi

Forðist að losa í umhverfið, ekki skola í niðurföll.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	Fast
Litur	Blár
Lykt	Einkennandi
Bræðslumark/frostmark	Engin gögn tiltæk
Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil	140-310 °C (8008-20-6)
Eldfimi	Eldfimt, fast efni.
Neðri og efri sprengimörk	0,6-7,0 % vol. (8008-20-6)
Blossamark	á ekki við
Sjálfsíkveikjuhitastig	230°C (8008-20-6)
Niðurbrotshitastig	á ekki við
Sýrustig	Engin gögn tiltæk
Eðlisseigja	á ekki við
Leysni	Óleysanlegt í vatni
Deilistuðull n-oktanóls og vatns (logragildi)	á ekki við
Gufuþrýstingur	á ekki við
Eðlismassi og/eða hlutfallslegur eðlismassi	Engin gögn tiltæk
Hlutfallslegur eðlismassi gufu	á ekki við
Einkenni sem varða agnir	Engin gögn tiltæk

### 9.2. Aðrar upplýsingar

Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu	Engin gögn tiltæk
Önnur öryggiseinkenni	Engin gögn tiltæk

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1. Hvarfgirni

Engin skaðleg efnaþvörf ef meðhöndlun og geymsla eru í samræmi við ákvæði þar um.

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Við rétta notkun og geymslu er varan stöðug.

### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Engin gögn tiltæk

### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Forðist beint sólarljós, hita- og neistagjafa. Ekki nota tæki sem mynda neista.

### 10.5. Ósamrýmanleg efni

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 8 af 12

Sterk oxunarefni.

### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Engin hættuleg niðurbrotsefni eru þekkt.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

#### Bráð eiturhrif

Steinolía (úr jarðolíu) [CAS: 8008-20-6]

LC<sub>50</sub> (Innöndun, rotta) > 5,28 mg/l/4h

Xýlen [CAS: 1330-20-7]

LC<sub>50</sub> (Innöndun, rotta) 6700 ppm/4h

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) 3523 mg/kg

1,2,4-trímetýlbensen [CAS 95-63-6]

LC<sub>50</sub> (Innöndun, rotta) 18 mg/m<sup>3</sup>/4h

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) 5000 mg / kg

LD<sub>50</sub> (húð, rotta) 3440 mg/kg

Etýlbensen [CAS: 100-41-4]

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) 3500 mg/kg

LD<sub>50</sub> (húð, kanína) 17,8 ml/kg

Oktan [CAS: 111-65-9]

LC<sub>50</sub> (Innöndun, rotta) > 24,88 mg/l/4h

Tólúen [CAS 108-88-3]

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) 5580 mg/kg

LC<sub>50</sub> (Innöndun, rotta) 25,7 mg/l/4h

LD<sub>50</sub> (húð, kanína) > 5000 mg/kg

Bensýlalkóhól [CAS 100-51-6]

LC<sub>50</sub> (inntaka, rotta) > 4178 mg/m<sup>3</sup>/4h

LD<sub>50</sub> (Innöndun, rotta) 1,55 ml/kg

LD<sub>50</sub> (húð, kanína) > 2000 mg/kg

Kúmól [CAS: 98-82-8]

LD<sub>50</sub> (inntaka, rotta) 2700 mg/kg

LD<sub>50</sub> (húð, kanína) > 3160 mg/kg

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Húðæting/húðerting

Veldur húðertingu.

#### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Næming öndunarfæra eða húðnæming

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Krabbameinsvaldandi áhrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Eiturhrif á æxlun

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti

Getur valdið sljóleika eða svima.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Ásvelgingarhætta

Á grundvelli fyrirbyggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.



# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 9 af 12

### 11.2. Upplýsingar um aðra hættu

#### Innkirtlatruflandi eiginleikar

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni.

#### Aðrar upplýsingar

Engin gögn tiltæk

### 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

#### 12.1. Eiturhrif

Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Nónan [CAS 111-84-2]

EC<sub>50</sub> (Hryggleysingjar) 0,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna

1,2,4-trímetýlbensen [CAS 95-63-6]

LC<sub>50</sub> (fiskur) 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC<sub>50</sub> (Hryggleysingjar) 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (þörungur) 2,356 mg/l / 96 h

Etýlbensen [CAS: 100-41-4]

LC<sub>50</sub> (fiskur) 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC<sub>50</sub> (Hryggleysingjar) 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (þörungur) 5,4 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata

Oktan [CAS: 111-65-9]

EC<sub>50</sub> (Hryggleysingjar) 0,3 mg/l / 48 h / Daphnia magna

Tólúen [CAS 108-88-3]

LC<sub>50</sub> (fiskur) 5,5 mg/l / 96 h / Oncorhynchus kisutch

NOEC (fiskur) 1,39 mg/l / 40 d / Oncorhynchus kisutch

NOEC (Hryggleysingjar) 0,74 mg/l / 7 d / Ceriodaphnia dubia

EC<sub>50</sub> (örverur) 84 mg/l / 24 h / Nitrosomonas sp.

Bensýlalkóhól [CAS 100-51-6]

LC<sub>50</sub> (fiskur) 460 mg/l / 96 h / Pimephales promelas / EPA OPP 72-1

EC<sub>50</sub> (Hryggleysingjar) 230 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202

NOEC (Hryggleysingjar) 51 mg/l / 21 d / Daphnia magna / OECD 211

EC<sub>50</sub> (þörungur) 500 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata / OECD 201

Kúmól [CAS: 98-82-8]

LC<sub>50</sub> (fiskur) 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400

EC<sub>50</sub> (Hryggleysingjar) 2,14 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

NOEC (Hryggleysingjar) 0,35 mg/l / 21 d / Daphnia magna / OECD 211

EC<sub>50</sub> (þörungur) 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3

EC<sub>50</sub> (örverur) > 2000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11

#### 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Nónan [CAS 111-84-2]

Auðveldlega lífbrjótanlegt.

Lífrænt niðurbrot: 100%/25 d

Etýlbensen [CAS: 100-41-4]

Auðveldlega lífbrjótanlegt.

Lífrænt niðurbrot: 70-80%/28 d

Oktan [CAS: 111-65-9]

Auðveldlega lífbrjótanlegt.

Lífrænt niðurbrot: 28,3%/2 d

Bensýlalkóhól [CAS 100-51-6]

Auðveldlega lífbrjótanlegt.

Lífrænt niðurbrot: 95%/21 d (OECD 301 A)

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 10 af 12

Kúmól [CAS: 98-82-8]

Auðveldlega lífbrjótanlegt.

Lífrænt niðurbrot: 70%/20 d

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Nónan [CAS 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

1,2,4-trímetýlbensen [CAS 95-63-6]

log Po/w = 3,63

BCF = 243

Etýlbensen [CAS: 100-41-4]

log Po/w = 3,6 (UE A.8)

Oktan [CAS: 111-65-9]

log Po/w = 5,15

BCF = 198,7

Tólúen [CAS 108-88-3]

log Po/w = 2,73

BCF = 90

Bensýlalkóhól [CAS 100-51-6]

log Po/w = 0,87

Kúmól [CAS: 98-82-8]

log Po/w = 3,55 / OCDE 107

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk

### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Innihaldsefni blöndunnar eru ekki flokkuð sem PBT og vPvB.

### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni.

### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Blandan er ekki flokkuð sem hættuleg fyrir ósonlagið.

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

#### Meðmæli varðandi blönduna

Meðhöndla úrgang í samræmi við gildandi reglur.

Efnaleifar skal geyma í upprunalegum umbúðum.

Ekki farga í frárennsli.

Úrgangskóði skal gefinn út á framleiðslustað.

#### Meðmæli varðandi notaðar umbúðir

Endurnýtingu / endurvinnslu / förgun umbúðaúrgangs skal framkvæma samkvæmt gildandi reglum.

Aðeins fullkomlega tæmdar umbúðir mega vera nýttar til endurvinnslu.

#### Úrgangskóði

Úrgangskóða skal úthlutað af notanda í samræmi við notkun vörunnar.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

14.1. UN-númer eða kenninúmer

UN 1325

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

**ÖRYGGISBLAÐ**

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878

**00010 Dark & Black Wax**

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 11 af 12

**ADR****ELDFIM FÖST EFNI, LÍFRÆN, N.O.S.**

[Steinólía (úr jarðolíu); Vetniskolefni, C9-C12, n-alkanar, ísóalkanar, hringalkanar, 2-25% arómatar]

**IMDG****FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.**

[KEROSINE (PETROLEUM), HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)]

**ICAO/IATA****FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.**

[KEROSINE (PETROLEUM), HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)]

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga  
Flutningsmerkingar****4.1**

II

**14.4. Pökkunarflokkur**

Já

**14.5. Umhverfishættur****ADR****IMDG****ICAO/IATA**

Já

Já

Já

**14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda**

Notið persónuhlífar í samræmi við lið 8.

Forðist mikinn hita, opinn eld.

á ekki við

**14.7. Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi  
Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar****Flutningur / viðbótarupplýsingar****ADR**

Takmarkað magn

1 kg

Flutningaflokkur

2

Jarðgangakóði

(E)

**IMDG**

Takmarkað magn

1 kg

EMS númer

F-A, S-G

**ICAO/IATA**

Leiðbeiningar um pökkun

Y441

Takmarkað magn

5 kg

Leiðbeiningar um pökkun, farþegavél

445

Hámarks nettómagn í flutningi með farþegaflugi

15 kg

Leiðbeiningar um pökkun, flugfrakt

448

Hámarks nettómagn í flutningi með flugfrakt

50 kg

**15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk****15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**

- Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).
- Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).
- REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2020/878 frá 18. júní 2020 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH))

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII - Substances subject to Restriction

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 00010 Dark & Black Wax

Dagsetning útgáfu: 27.06.2023

Dagsetning endurskoðunar: 10.01.2024

Blaðsíða 12 af 12

Tólúen (CAS: 108-88-3).

### Efni sem á eftir að heimila skv. REACH, XIV. viðauka

Þessi vara inniheldur ekki efni sem á eftir að heimila (reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), XIV. viðauki).

### 15.2. Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

### Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

- H225** Mjög eldfimur vökvi og gufa.  
**H226** Eldfimur vökvi og gufa.  
**H302** Hættulegt við inntöku.  
**H304** Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.  
**H312** Hættulegt í snertingu við húð.  
**H315** Veldur húðertingu.  
**H319** Veldur alvarlegri augnertingu.  
**H332** Hættulegt við innöndun.  
**H335** Getur valdið ertingu í öndunarfærum.  
**H336** Getur valdið sljóleika eða svima.  
**H350** Getur valdið krabbameini (*tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér*).  
**H361d** Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.  
**H373** Getur skaðað líffæri (tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) við langvinn eða endurtekin váhrif (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).  
**H400** Mjög eittrað lífi í vatni.  
**H410** Mjög eittrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
**H411** Eittrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.  
**EUH066** Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

### Flokkunaraðferð

Reikniaðferð

Á grundvelli gagna úr prófunum

### Skammstafanir og upphafsstafir:

ATE = Matsgildi bráðra eiturrhifa

CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]

DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk

DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk

ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)

PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð

PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg

RRN = REACH-skráningarnúmer

vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

### Athugasemd ætluð lesanda

Blaðið hefur verið útbúið á grundvelli öryggisblaðs framleiðanda, bóklegra upplýsinga, gagnasafna á netinu og þekkingu og reynslu sem búið er yfir, með hliðsjón af núgildandi lagaákvæðum.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

[ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)