

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 1/13

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **00177 The King of Gloss B&D**

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

Relevanta identifierade användningar: Bilvårdsprodukter.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

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

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

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

**Flam. Sol. 1**

**H228** Brandfarligt fast ämne.

**Eye Irrit. 2**

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**STOT SE 3**

**H336** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Aquatic Chronic 2**

**H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

**FARA**

Faropiktogram:



**Hälsa- och miljöfarliga ämnen**

Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25 %)

**Faroangivelse**

**H228** Brandfarligt fast ämne.

**H319** Orsakar allvarlig ögonirritation.

# SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



## 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 2/13

**H336** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

**P102** Förvaras oåtkomligt för barn.

### Förebyggande

**P210** Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**P273** Undvik utsläpp till miljön.

**P280** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

### Åtgärder

**P304+P340** VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

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

### Lagring

--

### Avfall

**P501** Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med lokala föreskrifter.

### Kompletterande etikettinformation

**EUH066** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**EUH208** Innehåller linalool; d-limonen; citral. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna som beskrivs i förordning 2017/2100 / EU eller i förordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	Index: -- CAS: -- EC: 918-167-1 REACH: 01-2119472146-39-XXXX	Flam. Liq. 3 Asp. Tox.1 EUH066	H226 H304 40 - ≤ 50
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2 EUH066	H226 H304 H336 H411 15 - ≤ 25
Paraffinvaxer och Kolvätevaxer	Index: -- CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: --	Eye Irrit. 2	H319 10 - ≤ 20

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



## 00177 The King of Gloss B&amp;D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 3/13

Nonan	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	< 3
Xylen <sup>[2]</sup> <sup>[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	< 1
1,2,4-trimetylbensen <sup>[2]</sup> <sup>[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	< 1
Etylbensen <sup>[2]</sup> <sup>[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	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 Anmärkning C	H225 H315 H304 H336 H400 H410	< 1
d-limonen	Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 M(Acute)=1	H226 H315 H317 H304 H400 H412	≤ 0,1
Citral	Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH: --	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	≤ 0,1
Linalool	Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: --	Skin Sens. 1B	H317	≤ 0,1

# SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



## 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 4/13

Kumen <sup>[2]</sup> <sup>[3]</sup>

Index: 601-024-00-X

Flam. Liq. 3

H226

< 0,1

CAS: 98-82-8

Asp. Tox. 1

H304

EC: 202-704-5

STOT SE 3

H335

REACH: --

Carc. 1B

H350

Aquatic Chronic 2

H411

### Anmärkningar

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

<sup>[1]</sup> Specifika koncentrationsgränser

--

<sup>[2]</sup> Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

<sup>[3]</sup> Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

<sup>[4]</sup> SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

**Anmärkning C:** Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten och sedan med mild tvål och vatten.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

#### Ögonkontakt

Ta av kontaktlinserna.

Skölj förorenade ögon med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik stark vattenström; risk för skador på hornhinnan.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

#### Förtäring

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen med vatten. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

#### Inandning

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

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

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, sveda, uttorkning, allergisk reaktion.

Vid ögonkontakt: brännande känsla, irritation, tårflöde, rodnad i konjunktiva.

Vid förtäring: kan orsaka illamående, kräkningar, buksmärta.

Efter inandning: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad, huvudvärk.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckningsmedel

Alkoholresistent skum, koldioxid CO<sub>2</sub>, släckpulver, diffust vatten, sand.

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 5/13

#### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

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

Brandfarligt fast ämne.

#### Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO<sub>2</sub>), kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand.

Man får ej befinna sig i brandfarliga zoner utan lämpliga kemikaliebeständiga kläder och fristående andningsapparat med oberoende luftcirkulation.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Begränsa utomståendes tillgång till det drabbade området tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Se till att eventuellt fel och dess effekter endast avlägsnas av utbildad personal. Isolera det hotade området vid stora utsläpp.

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.

Bruk egnet personlig verneutstyr. Fjern antenneskilder, sluk åpen flamme, innfør røykeforbud.

Halkrisk på marken som är förorenad med blandningen.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

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

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.

Samla upp mekaniskt och placera i märkta behållare.

Hantera det samlade materialet som avfall.

Rengör och ventiler rummet.

Använd inte gnistbildande verktyg.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8

Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ de allmänna reglerna för säkerhet och hygien.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Utsätt inte för solljus.

Undvik ansamling av elektrostatiska laddningar.

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 6/13

Använd verktyg som inte gnistar.

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

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum.

Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder.

Förvaras inte med inkompatibla material.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
1,2,4-Trimetylbensen	95-63-6	20	100	35	170	--
Xylen	1330-20-7	50	221	100	442	H
Etylbensen	100-41-4	50	220	200	884	H
Kumen [Isopropylbensen]	98-82-8	10	50	50	250	H

H - Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och efter arbetet.

Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden.

Om en arbetares kläder börjar brinna i närheten av dess arbetsplats finns installerade nödduschar och ögonduschar.

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder



##### Ögon- / ansiktsskydd

I händelse av fara, använd skyddsglasögon i enlighet med EN 166.



##### Handskydd

Använd kemiskt resistent handskar klassade enligt standard EN 374.

Rekommenderat material: t.ex. PCV

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottstid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

Applicera skyddskräm på exponerade kroppsdelar.

##### Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder.

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 7/13

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte vid tillräcklig ventilation.

Vid risk, använd andningsskydd i enlighet med EN136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartsmask).

#### Termisk fara

Ej tillämpligt

#### Begränsning av miljöexponeringen

Får ej tömmas i avloppssystemet och grundvattnet.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd	Fast
Färg	Ljusgul
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt/fryspunkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	150-200°C (919-446-0)
Brandfarlighet	Brandfarligt fast ämne
Nedre och övre explosionsgräns	0,6-7,0 % vol. (919-446-0)
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	230°C (919-446-0)
Sönderdelningstemperatur	Ej tillämpligt
pH-värde	Ingen tillgänglig data
Kinematisk viskositet	Ingen tillgänglig data
Löslighet	Olöslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Densitet och/eller relativ densitet	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	Ej tillämpligt
Partikelegenskaper	Ingen tillgänglig data

#### 9.2. Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	Ingen tillgänglig data
Andra säkerhetskaraktäristika	Ingen tillgänglig data

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Eventuella exoterma reaktioner i kontakt med starka oxidanter.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värmekällor, öppen låga, gnistor och direkt solljus.

#### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 8/13

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### Akut toxicitet

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater [EC: 918-167-1]

LC<sub>50</sub> (inandning, råtta) > 4951 mg/m<sup>3</sup>/4h

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) > 5000 mg/kg

Xylen [CAS: 1330-20-7]

LC<sub>50</sub> (inandning, råtta) 6700 ppm/4h

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 3523 mg/kg

1,2,4-trimetylbensen [CAS 95-63-6]

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

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 5000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, råtta) 3440 mg/kg

Etylbensen [CAS: 100-41-4]

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 3500 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) 17,8 ml/kg

Oktan [CAS: 111-65-9]

LC<sub>50</sub> (inandning, råtta) > 24,88 mg/l/4h

d-limonen [CAS 5989-27-5]

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) > 2000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) > 5000 mg/kg

citral [CAS 5392-40-5]

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 6800 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, råtta) > 2000 mg/kg

linalool [CAS 78-70-6]

LC<sub>50</sub> (inandning, mus) > 20 mg/1h

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 2790 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, råtta) 5610 mg/kg

Kumen [CAS: 98-82-8]

LD<sub>50</sub> (oral, råtta) 2700 mg/kg

LD<sub>50</sub> (hud, kanin) > 3160 mg/kg

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

###### Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 9/13

#### Specifik organototoxicitet – upprepade exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

##### Annan information

Ingen tillgänglig data

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Nonan [CAS: 111-84-2]

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

1,2,4-trimetylbensen [CAS 95-63-6]

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

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

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

Etylbensen [CAS: 100-41-4]

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

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

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

Oktan [CAS: 111-65-9]

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

d-limonen [CAS 5989-27-5]

LC<sub>50</sub> (fisk): 0,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas metoda: OECD 203

NOEC (fisk): 0,059 mg/l / 8 dagar / Pimephales promelas / OECD 212

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur): 0,307 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

NOEC (rygggradslösa djur): 0,08 mg/l / 21 dagar / Daphnia magna / OECD 211

EC<sub>50</sub> (alger): 0,214 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata / OECD 201 / EU C.3

EC<sub>50</sub> (mikroorganismer): 209 mg/l / 3 h / OECD 209

citral [CAS 5392-40-5]

LC<sub>50</sub> (fisk): 6,78 mg/l / 96 h / Leuciscus idus / DIN 38412

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur): 6,8 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC<sub>50</sub> (alger): 103,8 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / DIN 38412

EC<sub>50</sub> (mikroorganismer): 160 mg/l / 0,5 h / OECD 209

linalool [CAS 78-70-6]

LC<sub>50</sub> (fisk): 27,8 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss / OECD 203

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur): 59 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202

EC<sub>50</sub> (mikroorganismer): > 100 mg/l / 3 h / OECD 209

Kumen [CAS: 98-82-8]

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

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

NOEC (rygggradslösa djur) 0,35 mg/l / 21 dagar / Daphnia magna / OECD 211

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

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

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Nonan [CAS: 111-84-2]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

## SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 10/13

Biologiskt nedbrytbar: 100%/25 dagar

Etylbensen [CAS: 100-41-4]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologiskt nedbrytbar: 70-80%/28 dagar

Oktan [CAS: 111-65-9]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologiskt nedbrytbar: 28,3%/2 dagar

d-limonen [CAS 5989-27-5]

Lätt biologiskt nedbrytbar

Biologisk nedbrytbarhet: 71,4%/28 dagar / OECD 301 B

citral [CAS 5392-40-5]

Lätt biologiskt nedbrytbar

Biologisk nedbrytbarhet: > 90%/28 dagar / EU C.4-D

linalool [CAS 78-70-6]

Lätt biologiskt nedbrytbar

Biologisk nedbrytbarhet: 64,2%/28 dagar / OECD 301 D

Kumen [CAS: 98-82-8]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologiskt nedbrytbar: 70%/20 dagar

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Kolväten, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater [EC: 918-167-1]

log Po/w ≤ 1,99 - 6,73 (Q)SAR

Nonan [CAS: 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

1,2,4-trimetylbensen [CAS 95-63-6]

log Po/w = 3,63

BCF = 243

Etylbensen [CAS: 100-41-4]

log Po/w = 3,6 / EU A.8

Oktan [CAS: 111-65-9]

log Po/w = 5,15

BCF = 198,7

d-limonen [CAS 5989-27-5]

log Po/w = 4,38 (OECD 117)

citral [CAS 5392-40-5]

log Po/w = 2,76 (OECD 107)

linalool [CAS 78-70-6]

log Po/w = 2,9

Kumen [CAS: 98-82-8]

log Po/w = 3,55 / OECD 107

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig

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

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

**SÄKERHETS DATABLAD**

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

**00177 The King of Gloss B&D**

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 11/13

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffning skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Förvara resterna i originalbehållare.

Töm ej i avloppet.

Ange avfallskoden på platsen för dess tillverkning.

**Förpackningar**

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Endast förpackningar som är helt tömda får återvinnas.

**Avfallskoder**

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer eller id-nummer****UN 1325****14.2. Officiell transportbenämning****ADR****BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.**

[Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%), Kolväten, C11-C12, isoalkaner, &lt;2% aromater]

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

[HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%), HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, &lt;2% AROMATICS]

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

[HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%), HYDROCARBONS, C11-C12, ISOALKANES, &lt;2% AROMATICS]

**14.3. Faroklass för transport****4.1**

Varningsmärke :

**14.4. Förpackningsgrupp**

II

**14.5. Miljöfaror****ADR**

Ja

**IMDG**

Ja

**ICAO/IATA**

Ja

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8. Håll dem långt ifrån värme och eldkällor.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt

**Transport / ytterligare uppgifter****ADR**

Begränsade mängder (LQ)

1 kg

Transportkategori

2

Tunnelrestriktionskod

(E)

**IMDG**

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 12/13

Begränsade mängder (LQ)	1 kg
EMS	F-A, S-G
<b>ICAO/IATA</b>	
Förpackningsinstruktion	Y441
Begränsade mängder (LQ)	5 kg
Förpackningsinstruktion, passagerare	445
Max mängd, passagerare	15 kg
Förpackningsinstruktion, raktflyg	448
Förpackningsinstruktion, raktflyg	50 kg

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- 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
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och 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
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

##### EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

##### Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV).

##### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

<b>H225</b>	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
<b>H226</b>	Brandfarlig vätska och ånga.
<b>H304</b>	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
<b>H312</b>	Skadligt vid hudkontakt.
<b>H315</b>	Irriterar huden.
<b>H317</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>H319</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>H332</b>	Skadligt vid inandning.
<b>H335</b>	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>H336</b>	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>H350</b>	Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
<b>H373</b>	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller

## SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



### 00177 The King of Gloss B&D

Utgivningsdatum: 04.12.2023

Omarbetad:

Sida: 13/13

upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

- 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.  
**EUH066** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Beräkningsmetod / Baserat på testdata

#### Förkortningar

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### Övrig information

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras häri.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

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)