

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00171 The King of Gloss W**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 1/14

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **00171 The King of Gloss W****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Billepleieprodukt.

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Nowy Samochód S.A.**  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
[info@soft99.pl](mailto:info@soft99.pl)**GS Bildeler**  
Prestegardsvegen 160  
6430 Bud  
Norway  
+47 712 66 777  
[post@gsbildeler.no](mailto:post@gsbildeler.no)**Handshake Norway AS**  
Ordfører Utnes Vei 19  
1580 Rygge  
Norway  
+47 69 10 94 10  
[info@autodude.no](mailto:info@autodude.no)**Bilnerden AS**  
Østre Lohnelien 67  
4642 Søgne  
Norway  
+47 92 41 59 59  
[kundeservice@bilnerden.no](mailto:kundeservice@bilnerden.no)**Bilpleiekongen AS**  
Borgeskogen 26  
3160 Stokke  
Norway  
+47 465 37 888  
[kundeservice@bilpleiekongen.no](mailto:kundeservice@bilpleiekongen.no)**1.4. Nødtelefonnummer**

Telefon: Giftinformasjonen, +47 22 59 13 00

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

**Skin Irrit. 2****H315** Irriterer huden.**STOT SE 3****H336** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.**Aquatic Chronic 2****H411** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord

ADVARSEL

Farepiktogrammer



**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00171 The King of Gloss W**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 2/14

**Stoffer som bør nevnes på etiketten**

Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %)

**Redegjørelser om fare****H315** Irriterer huden.**H336** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.**H411** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.**Redegjørelser om forholdsregler****P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging****P273** Unngå utslipp til miljøet.**P280** Benytt vernehansker/verneklær.**Respons****P302+P352** VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.**P304+P340** VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.**Lagring**

--

**Avhending****P501** Innhold/holder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon****EUH208** Inneholder linalool; d-limonen; citral. Kan gi en allergisk reaksjon.**2.3. Andre farer**

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer - ikke relevant****3.2. Stoffblandinger**

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP	Vekt %	
Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, 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	30 - ≤ 40
Kaolin	Index: -- CAS: 1332-58-7 EC: 310-194-1 REACH: --	--	--	5 - ≤ 15

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



**00171 The King of Gloss W**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 3/14

Parafin (petroleum)	Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 4 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H315 H336 H411	1 - ≤ 10
Nonan <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	≤ 5
Xylen <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	< 1
1,2,4-Trimetylbenzen <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	< 1
Etylbenzen <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 Merknad C	H225 H315 H304 H336 H400 H410	< 1
Titandioksid <sup>[2]</sup> Titandioksid [i pulverform som inneholder minst 1 % partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]	Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: --	Carc. 2	H351	< 1
Morfolin <sup>[2] [3]</sup>	Index: 613-028-00-9 CAS: 110-91-8 EC: 203-815-1 REACH: --	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4	H226 H302 H312 H314 H332	< 1

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



## 00171 The King of Gloss W

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 4/14

Alkoholer, C12-14-sekundær, etoksyliert	Index: -- CAS: 84133-50-6 EC: 617-534-0 REACH: --	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 M(Acute)=1	H319 H400	< 1
d-limonen <sup>[2]</sup>	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
Natriumhydroksid <sup>[1] [2]</sup>	Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314	≤ 0,1
Kumen <sup>[2] [3]</sup>	Index: 601-024-00-X CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H350 H411	< 0,1

### Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

<sup>[1]</sup> Spesifikke konsentrasjonsgrenser

Natriumhydroksid:

Skin Corr. 1A H314:  $C \geq 5\%$

Skin Corr. 1B H314:  $2\% \leq C < 5\%$

Skin Irrit. 2 H315:  $0,5\% \leq C < 2\%$

Eye Irrit. 2 H319:  $0,5\% \leq C < 2\%$

<sup>[2]</sup> Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.

<sup>[3]</sup> Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen

<sup>[4]</sup> SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1

**Merknad C:** Visse organiske stoffer kan bringes i omsetning enten i en bestemt isomerisk form eller som en blanding av flere isomerer.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Hudkontakt

Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

##### Øyekontakt

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00171 The King of Gloss W

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 5/14

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.

Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10-15 minutter.

Fortsett skyllingen.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

#### Svelging

IKKE framkall brekning.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Hold personen varm og i ro.

Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

#### Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

Hold personen varm og i ro. Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved hudkontakt: kan forårsake: rødhet, svie, irritasjon, uttørking, allergisk reaksjon.

Ved kontakt med øyne: kan forårsake: svie, tåregang, rødhet i bindehinnen.

Ved svelging: kan forårsake: kvalme, oppkast, magesmerter.

Ved innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som: hodepine, svimmelhet, døsighet.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

##### Egnede sløkkingsmidler

Alkoholbestandig skum, CO<sub>2</sub>, pulver, vannspray, sand.

##### Ueguede sløkkingsmidler

Ikke bruk vannstråle – risiko for spredning av brann

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

##### Forbrenningsprodukter

Brann kan forårsake utskilling av stoffet eller stoffblandingen Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>) og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helsefare.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Generelle vernemidler som er typisk for brann.

Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon.

Beholdere utsatt for ild skal nedkjøles med en spredt vannstråle fra en trygg avstand.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Ved store utslipp, isoler det utsatte området.

Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd tåke/damp.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Man må ikke trede på det utspilte produktet – sklifare.

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00171 The King of Gloss W**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 6/14

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp til miljøet.

Sikre avløpene.

Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ved skade på emballasjen, oppbevares produktet i en beskyttende beholder.

Samle opp mekanisk og plasser i en passende avfallsbeholder.

Materialet som plukkes, skal anses som avfall.

Rommet skal rengjøres og ventileres.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Man skal følge alle generelle HMS-regler.

Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

Pakninger som ikke brukes, skal holdes tett lukket.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Oppbevares kun i originale, tette pakninger på et kjølig, tørt og godt ventilert rom.

Man skal ikke oppbevare produktet med matartikler eller dyrefor.

Lagres ikke med ikke-kompatible materialer.

Unngå varmekilder og direkte sollys.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

Navn	CAS-nr.	ppm	mg/m <sup>3</sup>	anm
Nonan	111-84-2	100	525	--
Xylen (alle isomere)	1330-20-7	25	108	HE
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	20	100	E
Etylbenzen	100-41-4	5	20	HKE
Oktan	111-65-9	150	725	--
Titandioksid	13463-67-7	--	5	--
Morfolin	110-91-8	10	36	HE
Natriumhydroksid	1310-73-2	--	2	T
1-metyletylbenzen	98-82-8	10	50	HKE
d-limonen	5989-27-5	25	140	A

E - EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00171 The King of Gloss W

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 7/14

H - Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K - Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

T - Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

A - Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Egnede konstruksjonstiltak

Man skal følge alle generelle HMS-regler. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Unngå kontakt med huden og øynene.

Sørg for avgassventilasjon eller andre tekniske metoder for å holde luftkonsentrasjonen av damper eller støv under deres respektive eksponeringsgrenser.



##### Øyenbeskyttelse

I tilfelle fare, bruk vernebriller i henhold til EN 166.



##### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker (EN 374).

Anbefalt materiale: PVC

Velg hanskematerialet med hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og nedbrytning.

Det anbefales å skifte hansker regelmessig og skifte dem umiddelbart ved tegn på slitasje, skade (rivning, perforering) eller endringer i utseende (farge, fleksibilitet og form).

Påfør barriere krem på nakne deler av kroppen.

##### Kroppsværn

Bruk verneklær.

Type verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesifikke arbeidsplassen.

##### Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

Ved fare, bruk åndedrettsvern i henhold til EN136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartsmaske).

##### Termiske farer

Ikke relevant

##### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

#### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Fysisk tilstand</b>	Fast
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Karakteristisk
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	100°C
<b>Antennelighet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	0,6-7 % vol. (CAS: 919-446-0)
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00171 The King of Gloss W**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 8/14

<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke relevant
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ikke relevant
<b>pH</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke relevant
<b>Løselighet</b>	Ikke løselig i vann
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke relevant
<b>Damptrykk</b>	Ikke relevant
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	Ingen data tilgjengelige
<b>Relativ damp tetthet</b>	Ikke relevant
<b>Partikkelegenskaper</b>	Ingen data tilgjengelige

**9.2. Andre opplysninger****Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

Ingen data tilgjengelige

**Andre sikkerhetskjennetegn**

Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent ved normalt bruk under normale forhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelige

**10.4. Forhold som skal unngås**

Unngå varmekilder og direkte sollys.

**10.5. Uforenlige materialer**

Sterke oksidasjonsmidler

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Parafin (petroleum) [CAS: 8008-20-6]LC<sub>50</sub> (innånding, rotte): > 5,28 mg/l/4hXylen [CAS: 1330-20-7]LC<sub>50</sub> (innånding, rotte): 6700 ppm/4hLD<sub>50</sub> (oral, rotte): 3523 mg/kg1,2,4-Trimetylbenzen [CAS 95-63-6]LC<sub>50</sub> (innånding, rotte): 18 mg/m<sup>3</sup>/4hLD<sub>50</sub> (oral, rotte) : 5000 mg / kgLD<sub>50</sub> (hud, rotte): 3440 mg/kgEtylbenzen [CAS: 100-41-4]LD<sub>50</sub> (oral, rotte): 3500 mg/kgLD<sub>50</sub> (hud, kanin): 17,8 ml/kgOktan [CAS: 111-65-9]



## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00171 The King of Gloss W

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 9/14

LC<sub>50</sub> (innånding, rotte) : > 24,88 mg/l/4h

Titandioksid [CAS: 13463-67-7]

LC<sub>50</sub> (innånding, rotte): 5,09 mg/l/4h

d-limonen [CAS 5989-27-5]

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

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

citral [CAS 5392-40-5]

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

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

linalool [CAS 78-70-6]

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

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

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

Natriumhydroksid [CAS 1310-73-2]

LD<sub>50</sub> (oral, kanin) 325 mg/kg

Kumen [CAS 98-82-8]

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

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

#### **Hudetsing/hudirritasjon**

Irriterer huden.

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Kreftframkallende egenskap**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Reproduksjonstoksitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **STOT — enkelteksponering**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### **STOT — gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **11.2. Opplysninger om andre farer**

##### **Hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

##### **Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### **12.1. Giftighet**

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Nonan [CAS 111-84-2]

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

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

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

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

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**00171 The King of Gloss W**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 10/14

EC<sub>50</sub> (alger): 2,356 mg/l / 96 hEtylbenzen [CAS: 100-41-4]LC<sub>50</sub> (fisk): 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidiaEC<sub>50</sub> (virvelløse dyr): 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magnaEC<sub>50</sub> (alger): 5,4 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitataOktan [CAS: 111-65-9]EC<sub>50</sub> (virvelløse dyr): 0,3 mg/l / 48 h / Daphnia magnad-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 dager / Pimephales promelas / OECD 212

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

NOEC (virvelløse dyr): 0,08 mg/l / 21 dager / Daphnia magna / OECD 211

EC<sub>50</sub> (alger): 0,214 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata / OECD 201 / EU C.3EC<sub>50</sub> (mikroorganismer): 209 mg/l / 3 h / OECD 209citral [CAS 5392-40-5]LC<sub>50</sub> (fisk): 6,78 mg/l / 96 h / Leuciscus idus / DIN 38412EC<sub>50</sub> (virvelløse dyr): 6,8 mg/l / 48 h / Daphnia magnaEC<sub>50</sub> (alger): 103,8 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / DIN 38412EC<sub>50</sub> (mikroorganismer): 160 mg/l / 0,5 h / OECD 209linalool [CAS 78-70-6]LC<sub>50</sub> (fisk): 27,8 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss / OECD 203EC<sub>50</sub> (virvelløse dyr): 59 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202EC<sub>50</sub> (mikroorganismer): > 100 mg/l / 3 h / OECD 209Natriumhydroksid [CAS 1310-73-2]LC<sub>50</sub> (fisk): < 180 mg/l / 96 h / Gambusia affinisEC<sub>50</sub> (virvelløse dyr): 40,4 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia sp.EC<sub>10</sub> (mikroorganismer): 161 mg/l / 2 minKumen [CAS 98-82-8]LC<sub>50</sub> (fisk): 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400EC<sub>50</sub> (virvelløse dyr): 2,14 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202 / EU C.2

NOEC (virvelløse dyr): 0,35 mg/l / 21 dager / Daphnia magna / OECD 211

LC<sub>50</sub> (fisk): 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400EC<sub>50</sub> (alger): 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3EC<sub>50</sub> (mikroorganismer): > 2000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Nonan [CAS 111-84-2]

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 100%/25 dager

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 70-80%/28 dager

Oktan [CAS: 111-65-9]

Lett biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytning: 28,3%/2 dager

d-limonen [CAS 5989-27-5]

Lett biologisk nedbrytbar

Biologisk nedbrytning: 71,4%/28 dager / OECD 301 B

citral [CAS 5392-40-5]

Lett biologisk nedbrytbar

Biologisk nedbrytning: &gt; 90%/28 dager / EU C.4-D

linalool [CAS 78-70-6]

Lett biologisk nedbrytbar

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00171 The King of Gloss W

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 11/14

Biologisk nedbrytning: 64,2%/28 dager / OECD 301 D

Kumen [CAS 98-82-8]

Lett biologisk nedbrytbar

Biologisk nedbrytning: 70%/20 dager

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Nonan [CAS 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

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

log Po/w = 3,63

BCF = 243

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

log Po/w = 3,6 (Metode UE 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. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Blandingene er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Rester oppbevares i originale emballasjer.

Ikke tømmes i kloakkavløp.

Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

##### Emballasje

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

##### Avfallskode

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

**SIKKERHETS DATABLAD**

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



**00171 The King of Gloss W**

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 12/14

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

**UN 3077**

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

**ADR**

**MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM; N.O.S.**

[Hydrokarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, aromater (2-25 %), Nonan]

**IMDG**

**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**

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

**ICAO/IATA**

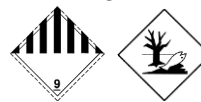
**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.**

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

**14.3. Transportfareklasse(r)**

**9**

Varselskilt:



**14.4. Emballasjegruppe**

**III**

**14.5. Miljøfarer**

**ADR**

Ja

**IMDG**

Ja

**ICAO/IATA**

Ja

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Dersom noe stoff har lekket ut og blitt sølt i et kjøretøy, vogn eller en container, får kjøretøyet eller containeren ikke brukes på nytt før etter grundig rengjøring og, om nødvendig, desinfisering eller dekontaminering. Alt annet gods som har vært transportert i det samme kjøretøyet, vognen eller den samme containeren, skal undersøkes med tanke på mulig kontaminasjon.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**Andre opplysninger**

**ADR**

Begrensede mengder (LQ)

5kg

Transportkategori

3

Tunnel restriksjonskode

(-)

**IMDG**

Begrensede mengder (LQ)

5 kg

EMS

F-A, S-F

**ICAO/IATA**

Pakkingsinstruksjon (LQ)

Y956

Begrensede mengder (LQ)

30 kg G

Emballeringsinstruksjon (passasjerfly)

956

Maksimal mengde (passasjerfly)

400 kg

Emballeringsinstruksjon (fraktfly)

956

Maksimal mengde (fraktfly)

400 kg

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00171 The King of Gloss W

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 13/14

#### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

##### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

##### EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Begrensninger ved bruk

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

##### Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV).

##### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :

- H225** Meget brannfarlig væske og damp.  
**H226** Brannfarlig væske og damp.  
**H302** Farlig ved svelging.  
**H304** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
**H312** Farlig ved hudkontakt.  
**H314** Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
**H315** Irriterer huden.  
**H317** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
**H319** Gir alvorlig øyeyritasjon.  
**H332** Farlig ved innånding.  
**H335** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
**H336** Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
**H350** Kan forårsake kreft <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.  
**H351** Mistenkes for å kunne forårsake kreft <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.  
**H373** Kan forårsake organskader <eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent.> ved langvarig eller gjentatt eksponering <Angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren>.  
**H400** Meget giftig for liv i vann.  
**H410** Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
**H412** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
**EUH066** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

## SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



### 00171 The King of Gloss W

Utgitt dato: 20.11.2023

Revidert:

Side: 14/14

Beregningsmetode

#### Rådgivning om opplæring/instruksjon

Gjør deg kjent med innholdet i sikkerhetsdatabladet.

Produktet må kun brukes av personer som har fått opplæring i hvordan arbeidet utføres, og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middell dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middell dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

#### Henvisninger til litteratur og datakilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

#### Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifiseringen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.

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)