

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 1/14

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **00171 The King of Gloss W**

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)

Skin Irrit. 2

H315 Irriterar huden.

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:

WARNING

Faropiktogram:



Hälsa- och miljöfarliga ämnen

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

Faroangivelse

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETSATABLAD

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

**00171 The King of Gloss W**

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 2/14

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande	
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder.
Åtgärder	
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Lagring	
--	
Avfall	
P501	Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter.

Kompletterande etikettinformation

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 iförordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen - Ej tillämpligt****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25 %)	Index: -- CAS: -- EC: 919-446-0 REACH: --	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066	30 - ≤ 40
Kaolin	Index: -- CAS: 1332-58-7 EC: 310-194-1 REACH: --	--	5 - ≤ 15
Fotogen (petroleum)	Index: 649-404-00-4 CAS: 8008-20-6 EC: 232-366-4 REACH: --	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 4 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411	1 - ≤ 10

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 3/14

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	≤ 5
Xylen ^[2] ^[3]	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 ^[2] ^[3]	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 ^[2] ^[3]	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
Titandioxid ^[2] [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar 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 ^[2] ^[3]	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
Alkoholer, C12-14-sekundära, etoxylerade	Index: -- CAS: 84133-50-6 EC: 617-534-0 REACH: --	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 M(Acute)=1	H319 H400	< 1

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 4/14

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
Natriumhydroxid ^[1] ^[2]	Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: --	Skin Corr. 1A	H314	≤ 0,1
Kumen ^[2] ^[3]	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

Anmärkningar

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

^[1] Specifika koncentrationsgränser

Natriumhydroxid :

Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5%

Skin Corr. 1B H314: 2% ≤ C < 5%

Skin Irrit. 2 H315: 0,5% ≤ C < 2%

Eye Irrit. 2 H319: 0,5% ≤ C < 2%

^[2] Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

^[3] Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

^[4] 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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 5/14

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 medvetlös.

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, irritation, uttorkning, allergisk reaktion.

Vid ögonkontakt: kan orsaka sveda, tårar, rodnad.

Vid förtäring: kan orsaka illamående, kräkningar, buksmärtor.

Efter inandning: hög koncentration av ångor: 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 CO₂, släckpulver, diffust vatten, sand.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO₂), kväveoxider (NO_x). 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. Undvik att inandas ångor.

Bruk eget personlig verneutstyr.

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 6/14

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.
Samla upp mekaniskt och placera i märkta behållare.
Hantera det samlade materialet som avfall.
Rengör och ventiler rummet.

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.

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.
Undvik värmekällor och direkt solljus.

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 ³	ppm	mg/m ³	
Xylen	1330-20-7	50	221	100	442	H
1,2,4-trimetylbensen	95-63-6	20	100	35	170	--
Etylbensen	100-41-4	50	220	200	884	H
Titandioxid – totaldamm	13463-67-7	–	5	–	–	--
Morfolin	110-91-8	10	35	20	72	--
Natriumhydroxid – inhalerbar fraktion	1310-73-2	–	1	–	2	--
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. Undvik att inandas ångor.
Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 7/14

under deras respektive gränsvärden.

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: PCV

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottsid, 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.

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 oberoende andningsskydd standardin EN 136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartsmasker).

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	Vit
Lukt	Karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100°C
Brandfarlighet	Ingen tillgänglig data
Nedre och övre explosionsgräns	0,6-7 % vol. (CAS: 919-446-0)
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillämpligt
pH-värde	Ingen tillgänglig data
Kinematisk viskositet	Ej tillämpligt
Löslighet	Ej löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Densitet och/eller relativ densitet	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 8/14

Relativ ångdensitet	Ej tillämpligt
Partikelegenskaper	Ingen tillgänglig data
9.2. Annan information	
Information om faroklasser för fysisk fara	
	Ingen tillgänglig data
Andra säkerhetskaraktistika	
	Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta.

10.2. Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil när den lagras och används på rätt sätt.

10.3. Risken för farliga reaktioner

De är inte kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värmekällor och direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

De är inte kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fotogen (petroleum) [CAS: 8008-20-6]

LC₅₀ (inandning, råtta): > 5,28 mg/l/4h

Xylen [CAS: 1330-20-7]

LC₅₀ (inandning, råtta): 6700 ppm/4h

LD₅₀ (oral, råtta): 3523 mg/kg

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

LC₅₀ (inandning, råtta): 18 mg/m³/4h

LD₅₀ (oral, råtta) : 5000 mg / kg

LD₅₀ (hud, råtta): 3440 mg/kg

Etylbensen [CAS: 100-41-4]

LD₅₀ (oral, råtta): 3500 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin): 17,8 ml/kg

Oktan [CAS: 111-65-9]

LC₅₀ (inandning, råtta) : > 24,88 mg/l/4h

Titandioxid [CAS: 13463-67-7]

LC₅₀ (inandning, råtta): 5,09 mg/l/4h

d-limonen [CAS 5989-27-5]

LD₅₀ (oral, råtta) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg/kg

citral [CAS 5392-40-5]

LD₅₀ (oral, råtta) 6800 mg/kg

LD₅₀ (hud, råtta) > 2000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 9/14

linalool [CAS 78-70-6]

LC₅₀ (inandning, mus) > 20 mg/1h

LD₅₀ (oral, råtta) 2790 mg/kg

LD₅₀ (hud, råtta) 5610 mg/kg

Natriumhydroxid [CAS 1310-73-2]

LD₅₀ (oral, kanin) 325 mg/kg

kumen [CAS 98-82-8]

LD₅₀ (oral, råtta) 2700 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 3160 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

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.

Specifik organotoxicitet – upprepad 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]

EC₅₀ (ryggradslösa djur): 0,2 mg/l / 48 h / Daphnia magna

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

LC₅₀ (fisk): 7,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas

LC₅₀ (ryggradslösa djur): 3,6 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (alger): 2,356 mg/l / 96 h

Etylbenzen [CAS: 100-41-4]

LC₅₀ (fisk): 5,1 mg/l / 96 h / Menidia menidia

EC₅₀ (ryggradslösa djur): 1,8 - 2,4 mg/l / 48 h / Daphnia magna

EC₅₀ (alger): 5,4 mg/l / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata

Oktan [CAS: 111-65-9]

EC₅₀ (ryggradslösa djur): 0,3 mg/l / 48 h / Daphnia magna

d-limonen [CAS 5989-27-5]

LC₅₀ (fisk): 0,72 mg/l / 96 h / Pimephales promelas metoda: OECD 203

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 10/14

NOEC (fisk): 0,059 mg/l / 8 dagar / Pimephales promelas / OECD 212
EC₅₀ (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
EC₅₀ (alger): 0,214 mg/l / 72 h / Raphidocelis subcapitata / OECD 201 / EU C.3
EC₅₀ (mikroorganismer): 209 mg/l / 3 h / OECD 209
citral [CAS 5392-40-5]
LC₅₀ (fisk): 6,78 mg/l / 96 h / Leuciscus idus / DIN 38412
EC₅₀ (rygggradslösa djur): 6,8 mg/l / 48 h / Daphnia magna
EC₅₀ (alger): 103,8 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / DIN 38412
EC₅₀ (mikroorganismer): 160 mg/l / 0,5 h / OECD 209
linalool [CAS 78-70-6]
LC₅₀ (fisk): 27,8 mg/l / 96 h / Oncorhynchus mykiss / OECD 203
EC₅₀ (rygggradslösa djur): 59 mg/l / 48 h / Daphnia magna / OECD 202
EC₅₀ (mikroorganismer): > 100 mg/l / 3 h / OECD 209
Natriumhydroxid [CAS 1310-73-2]
LC₅₀ (fisk): < 180 mg/l / 96 h / Gambusia affinis
EC₅₀ (rygggradslösa djur): 40,4 mg/l / 48 h / Ceriodaphnia sp.
EC₁₀ (mikroorganismer): 161 mg/l / 2 min
kumen [CAS 98-82-8]
LC₅₀ (fisk): 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400
EC₅₀ (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
LC₅₀ (fisk): 4,7 mg/l / 96 h / Cyprinodon variegatus / EPA OTS 797.1400
EC₅₀ (alger): 1,29 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3
EC₅₀ (mikroorganismer): > 2000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Nonan [CAS 111-84-2]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 100%/25 dagar

Etylbensen [CAS: 100-41-4]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 70-80%/28 dagar

Oktan [CAS: 111-65-9]

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet: 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

Biologisk nedbrytbarhet: 70%/20 dagar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Nonan [CAS 111-84-2]

log Po/w = 5,65

BCF = 105

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 11/14

log Po/w = 3,63

BCF = 243

Etylbensen [CAS: 100-41-4]

log Po/w = 3,6 (Metod 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. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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.

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 3077

14.2. Officiell transportbenämning

ADR

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

[Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, 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,

SÄKERHETS DATABLAD

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

**00171 The King of Gloss W**

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 12/14

N.O.S.

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

9**14.3. Faroklass för transport**

Varningssmärke :

14.4. Förpackningsgrupp**III****14.5. Miljöfaror****ADR**

Ja

IMDG

Ja

ICAO/IATA

Ja

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Om ämnen läckt ut och spridits i ett fordon eller en container, så får denna användas igen först efter grundlig rengöring och i förekommande fall desinficering och sanering. Allt annat gods och föremål som transporterats i samma fordon eller container ska kontrolleras med avseende på eventuell förorening.

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**Transport / ytterligare uppgifter****ADR**

Begränsade mängder (LQ)

5kg

Transportkategori

3

Tunnelrestriktionskod

(-)

IMDG

Begränsade mängder (LQ)

5 kg

EMS

F-A, S-F

ICAO/IATA

Förpackningsinstruktion

Y956

Begränsade mängder (LQ)

30 kg G

Förpackningsinstruktion, passagerare

956

Max mängd, passagerare

400 kg

Förpackningsinstruktion, raktflyg

956

Max mängd, raktflyg

400 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

SÄKERHETSATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 13/14

(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 för blandningen har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

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

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H350 Kan orsaka cancer.
- H351 Mistänks kunna orsaka cancer.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket 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

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 navigationintérieures (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

SÄKERHETSATABLAD

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



00171 The King of Gloss W

Utgivningsdatum: 06.06.2021

Omarbetning: 23.11.2023

Sida: 14/14

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

www.ekos.gda.pl