

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 10508 QJUTSU Clay Bar

Trykdato: 03.09.2024

Revision:

Side: 1/8

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **10508 QJUTSU Clay Bar**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelse: Billejeprodukt.

Frarådede anvendelser: ikke bestemt

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### **Nowy Samochód S.A.**

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

##### Distributør:

##### **Avant Denmark A/S**

P.O. Pedersens Vej 14a  
DK-8200 Aarhus N  
CVR: 81 75 12 18

##### **CarCare Freaks ApS**

Nåbyvej 10, port 1  
4160 - Herlufmagle  
CVR: 38710370

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer: 112

Giftlinjen: 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

#### 2.2. Mærkningselementer

Etikettering (Forordning (ef) nr. 1272/2008)

**Signalord** --

**Farepiktogrammer** --

**Stoffer, som skal nævnes på etiketten**

--

**Faresætninger**

--

**Sikkerhedssætninger**

**Forebyggelse**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 10508 QJUTSU Clay Bar

Trykdato: 03.09.2024

Revision:

Side: 2/8

--

### Reaktion

--

### Opbevaring

--

### Fjernelse

--

### Supplerende oplysninger

--

### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU, i en koncentration, som er lig med eller større end 0,1%.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer - Ikke anvendeligt

### 3.2. Blandinger

Kemisk betegnelse	Identificer	Klassificering 1272/2008	Konc. [%]
Kvarts <sup>[2]</sup>	Index: -- CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 REACH:--	--	< 1

### Bemærkninger

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

<sup>[1]</sup> Specifikke koncentrationsgrænser

--

<sup>[2]</sup> Stoffet har en national grænseværdi.

<sup>[3]</sup> Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

<sup>[4]</sup> SVHC: stoffer opført på den liste, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### I tilfælde af hudkontakt

Tag det forurenede tøj af.

Rengør forurenede hud, vask med rigeligt vand og derefter med mild sæbe og vand.

Søg lægehjælp, hvis hudirritation vedvarer.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyl de forurenede øjne med rigeligt lunkent vand i 10-15 minutter.

Undgå stærk vandstrøm; risiko for beskadigelse af hornhinden.

Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Usandsynlig eksponeringsvej.

Fremkald ikke opkastning.

Skyl munden med vand. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 10508 QJUTSU Clay Bar

Trykdato: 03.09.2024

Revision:

Side: 3/8

Giv ikke en bevidstløs person noget som kan sluges.  
Hvis nødvendigt, køр den tilskadekomne til hospitalet.

#### Hvis det indåndes

Flyt den tilskadekomne ud i frisk luft og sørg for gode vejtrækningsforhold.  
Sørg for at den tilskadekomne får varme og ro.  
Hvis nødvendigt, søg lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: rødme, brændende fornemmelse, udtørring.

Øjenkontakt: rødme, tåreflåd, brændende fornemmelse.

Indtagelse: Ikke anvendeligt.

Indånding: eksponering på denne måde medfører ikke negative sundhedseffekter.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Brandslukningsskum, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), vandspray, sand.

##### Uegnede slukningsmidler

Brug IKKE vandstråle - det kan sprede branden.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

##### Forbrændingsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: kulmonoxid (CO), kuldioxid (CO<sub>2</sub>) og andre uidentificerede termiske nedbrydningsprodukter. Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Almindelige værnemidler, som typisk anvendes i tilfælde af brand.

Undgå at opholde dig i det brandstruede område uden passende kemikalieresistent tøj og åndedrætsværn med en uafhængig luftcirkulation.

Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns andre tilstedeværende personers adgang til uhedsområdet, indtil de relevante rengøringshandlinger er afsluttet. Sørg for, at fejlen og dens virkninger kun fjernes af uddannet personale. I tilfælde af store spill skal du isolere det truede område.

Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af damp.

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå miljøforurening.

Afløb skal sikres.

I tilfælde af alvorlig forurening af vandløb, kloaksystem eller jordforurening, skal de relevante myndigheder underrettes.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Beskadigede emballager skal anbringes i en nødeballe.

Opsamles mekanisk.

Indsaml produktet og benyt korrekt mærkede beholdere.

Det opsamlede materiale betragtes som affald.

Rummet skal rengøres og ventileres.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 10508 QJUTSU Clay Bar

Trykdato: 03.09.2024

Revision:

Side: 4/8

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Undgå forurening af øjne og hud.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Vask hænderne før pauser og efter endt arbejde.  
De ubenyttede beholdere skal holdes tæt lukket.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tætte emballager i et køligt, tørt og godt ventileret rum.  
Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler el foder.  
Må ikke oplagres sammen med uforenelige materialer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Stof	CAS-nr.	8-timers grænseværdi		Korttidsgrænseværdi		Anmærkning
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Kvarts, total	14808-60-7	-	0,3	-	Jf. § 3, stk. 2	
Kvarts respirabel	14808-60-7	-	0,1	-	Jf. § 3, stk. 2	EK

#### DNEL/PNEC

Ingen data

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Overhold de generelle regler for sikkerhed og hygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå forurening af øjne og hud. Undgå indånding af damp.

Lagerrum og arbejdsstationer skal ventileres effektivt for at holde koncentrationen af støv/dampe i luften under deres grænseværdier.

#### Personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne



I tilfælde af fare skal du bruge beskyttelsesbriller i henhold til EN 166.

##### Beskyttelse af hænder

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 10508 QJUTSU Clay Bar

Trykdato: 03.09.2024

Revision:

Side: 5/8



I tilfælde af fare skal du bruge kemikaliebestandige beskytteshandsker i henhold til EN 374. Vælg handskematerialet under hensyntagen til gennembrudstid, diffusionshastighed og nedbrydning. Det anbefales at skifte handsker regelmæssigt og udskifte dem straks, hvis der er tegn på slid, beskadigelse (revner, perforering) eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form).

### Beskyttelse af kroppen

Egnet beskyttelsestøj

Typen af beskyttelsesudstyret skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på den specifikke arbejdsplads.

### Åndedrætsværn

Der kræves ingen åndedrætsværn, hvis der er tilstrækkelig ventilation.

I tilfælde af fare, brug egnet åndedrætsværn i overensstemmelse med EN136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartmasker).

### Farer ved opvarmning

Ikke relevant

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Faststof
Farve	Lyseblå
Lugt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data
Antændelighed	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant
pH	Ikke relevant
Kinematisk viskositet	Ikke relevant
Opløselighed	Ikke opløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke relevant
Damptryk	Ikke relevant
Massefylde og/eller relativ massefylde	1,85±0,1 (25 °C)
Relativ dampmassefylde	Ikke relevant
Partikelegenskaber	Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	Ingen data
Andre sikkerhedskarakteristika	Ingen data

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



## 10508 QJUTSU Clay Bar

Trykdato: 03.09.2024

Revision:

Side: 6/8

- Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.
- 10.2. Kemisk stabilitet**  
Produktet er kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner**  
Farlige reaktioner er ukendte.
- 10.4. Forhold, der skal undgås**  
Ingen data tilgængelige
- 10.5. Materialer, der skal undgås**  
Stærke oxidationsmidler
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**  
Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Hudætsning/hudirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber.

##### Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020

**10508 QJUTSU Clay Bar**

Trykdato: 03.09.2024

Revision:

Side: 7/8

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke ingredienser, som er angivet at de har hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7. Andre negative virkninger**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig for ozonlaget.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Resterne skal opbevares i originale beholdere.

Produktet må ikke kommes i afløb.

Indtast affaldskoden på produktionsstedet.

**Forurenede emballage**

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Kun fuldstændigt tømte emballager må genbruges.

**Affaldskode**

Affaldskoden skal angives individuelt på affaldets oprindelsessted, afhængigt af anvendelsesstedet.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke anvendeligt
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ikke anvendeligt
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	Ikke anvendeligt
Faremærkat(er)	Ikke anvendeligt
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	Ikke anvendeligt
<b>14.5. Miljøfarer</b>	Nej
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Ikke anvendeligt
<b>14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke anvendeligt

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF
- EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020



### 10508 QJUTSU Clay Bar

Trykdato: 03.09.2024

Revision:

Side: 8/8

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

#### Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke gennemført for blandingen.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### H-sætninger:

--

##### Klassificeringsprocedurer i henhold til forordning (EF) 1272/2008

Beregningsmetode / Baseret på testdata

##### Andre informationskilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).

CLP: Klassificering, mærkning, emballering.

DNEL: Afledt No Effect Level. EINECS: Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer. GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den internationale lufttransport-sammenslutning.

IATA-DGR: Farligt gods forordning med "International Air Transport Association" (IATA). ICAO: International Luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniske instruktioner af "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritime kode for farligt gods. I

NCI: International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.

KSt: Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.

LD50: Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen. LTE: Langtidseksponering.

PNEC: Forudsagt Ingen Effekt koncentration RID: Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.

##### Øvrige oplysninger

Produktet, som er beskrevet i sikkerhedsdatabladet, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industriel praksis og i overensstemmelse med alle lovbestemmelser.

Oplysningerne indeholdt i sikkerhedsdatabladet er baseret på den aktuelle viden og er beregnet til at beskrive produktet med udgangspunkt i lovbestemmelser inden for sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. De skal ikke forstås som en garanti for specifikke egenskaber.

Vi kan ikke give nogen garantier med hensyn til nøjagtigheden eller fuldstændigheden af informationen eller kvaliteten eller specifikationen af produkter, stoffer eller blandinger, som diskuteres heri.

Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet, og han er ansvarlig for konsekvenserne af forkert brug af dette 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)