

## SÄKERHETSATABLAD

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



### 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 1/10

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver**

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

Relevanta identifierade användningar: Rengöringsmedel.

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)

Eye Dam. 1

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

##### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord:

FARA

Faropiktogram:



##### Hälsa- och miljöfarliga ämnen

D-glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider

##### Faroangivelse

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

##### Skyddsangivelser

**P102** Förvaras oåtkomligt för barn.

##### Förebyggande

**P280**

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

##### Åtgärder

**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.

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver**

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 2/10

**P310** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.**Lagring**

--

**Avfall****P501** Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare i enlighet med nationella föreskrifter.**Kompletterande etikettinformation****EUH208** Innehåller d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.**Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

Innehåller:

< 5% anjoniska tensider,  
 < 5% nonjoniska tensider,  
 < 5% amfotera tensider,  
 parfym (LIMONENE),  
 konserveringsmedel (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL,  
 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

**2.3. Andra faror**

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet 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****3.1. Ämnen - Ej tillämpligt****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
D-glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider	Index: -- CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: --	Eye Dam. 1 H318	< 5
dodecyldimetylaminoxid	Index: -- CAS: 1643-20-5 EC: 216-700-6 REACH: --	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H400 H411
d-limonen	Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: --	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 M=1 Aquatic Chronic 3	H226 H304 H315 H317 H400 H412

**Anmärkningar**

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 3/10

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

[1] Specifika koncentrationsgränser

--

[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

#### 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 omedelbart med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik kraftfull vattenström - risk för hornhinneskada.

Applicera sterilt förband på brännskador.

Sök genast läkare.

###### 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. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Vid ögonkontakt: kan orsaka tårflöde, sveda, ögonirritation, smärta. Orsakar allvarliga ögonskador.

Vid förtäring: kan orsaka buksmärta, illamående, kräkningar, diarré.

Efter inandning: Hög ångkoncentration kan orsaka: huvudvärk, dåsighet.

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

Behandla symptomatiskt.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

###### Lämpliga släckningsmedel

Använd lämpliga släckmedel för att släcka bränder i närheten.

###### 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 (CO<sub>2</sub>). Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 4/10

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 egnet personlig verneutstyr.

##### 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.

Tag upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Samla upp produkten 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.

Undvik att inandas ångor.

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.

Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage.

##### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETSATABLAD

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



## 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 5/10

### 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>	
--	--	--	--	--	--	--
<b>DNEL/ PNEC</b>						
Ej tillämpligt						

#### 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 under deras respektive gränsvärden.

Flaska för rengöring av ögonen med rent vatten eller ögonsköljare nära arbetsplatsen.

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder



##### Ögon- / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd - enligt EN 166.



##### Handskydd

Vid risk, använd kemikaliebeständiga skyddshandskar enligt EN 374.

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

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

##### Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte vid tillräcklig ventilation.

##### 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	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Karaktäristisk

## SÄKERHETSATABLAD

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



### 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 6/10

<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	100°C
<b>Brandfarlighet</b>	Ej tillämpligt
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Flampunkt</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ingen tillgänglig data
<b>pH-värde</b>	7,3±0,5 (25°C)
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Löslighet</b>	Något lösligt i vatten
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej tillämpligt
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	1,017±0,02 (25 °C)
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Partikelegenskaper</b>	Ej tillämpligt
<b>9.2. Annan information</b>	
<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Andra säkerhetskaraktistika</b>	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 direkt solljus, värmekällor.

##### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

##### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

###### Akut toxicitet

###### Blandningen

ATEmix (oral): 50000 mg/kg

D-glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider [CAS: 68515-73-1]

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

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

d-limonen [CAS: 5989-27-5]

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

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

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

###### Frätande/irriterande på huden

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 7/10

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### **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 organtoxicitet – enstaka exponering**

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – 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**

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

D-glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider [CAS: 68515-73-1]

LC<sub>50</sub> (fisk, Danio rerio): 100,81 mg/l / 96 h (metod: ISO 7346/1-3)

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur, Daphnia magna) : > 100 mg/l / 48 h (metod: OCDE 202/UE ; metod C.2)

EC<sub>50</sub> (alger, Desmodesmus subspicatus): 27,22 mg/l / 72 h (metod: DIN 38412)

EC<sub>50</sub> (mikroorganismer, Pseudomonas putida): > 560 mg/l / 6 h

Dodecyldimetylaminoxid [CAS 1643-20-5]

LC<sub>50</sub> (fisk, Danio rerio): 31,8 mg/l / 96 h (metod: OCDE 203/UE ; metod C.1)

EC<sub>50</sub> (rygggradslösa djur, Daphnia magna) : 3,9 mg/l / 48 h (metod: OCDE 202/UE ; C.2)

EC<sub>50</sub> (alger, Pseudokirchneriella subcapitata): 0,07 mg/l / 72 h (metod: OCDE 201)

d-limonen [CAS: 5989-27-5]

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

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

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

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

EC<sub>50</sub> (alger, Raphidocelis subcapitata): 0,214 mg/l / 72 h (metod: OCDE 201/UE ; C.3)

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

#### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

D-glukopyranos, oligomerer, decyloktylglykosider [CAS: 68515-73-1]

Lätt biologiskt nedbrytbar. 100%/28 dagar (Metod: OCDE 301 E)

Dodecyldimetylaminoxid [CAS 1643-20-5]

Lätt biologiskt nedbrytbar. 95,27%/28 dagar (Metod: OCDE 301 B)

d-limonen [CAS: 5989-27-5]

## SÄKERHETSATABLAD

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



### 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 8/10

Lätt biologiskt nedbrytbar. 71,4%/28 dagar (Metod: OCDE 301 E)

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

d-limonen [CAS: 5989-27-5]

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

#### 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 tomma får återvinnas.

##### Avfallskoder

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

### AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer	Ej tillämpligt
14.2. Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3. Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror	Nej
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Ej tillämpligt
14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej tillämpligt

### 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/EEG och 2000/21/EG



## SÄKERHETSATABLAD

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



### 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 9/10

- 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)

- H226** Brandfarlig vätska och ånga.
- H302** Skadligt vid förtäring.
- H304** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315** Irriterar huden.
- H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318** Orsakar allvarliga ögonskador.
- H400** Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### 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

##### 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.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### 04291 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Silver

Utgivningsdatum: 28.08.2023

Omarbetning:

Sida: 10/10

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)