

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark**

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 1/10

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Rengjøringsmiddel.

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**GS Bildeler**
Prestegardsvegen 160
6430 Bud
Norway
+47 712 66 777
post@gsbildeler.no**Handshake Norway AS**
Ordfører Utnes Vei 19
1580 Rygge
Norway
+47 69 10 94 10
info@autodude.no**Bilnerden AS**
Østre Lohnelier 67
4642 Søgne
Norway
+47 92 41 59 59
kundeservice@bilnerden.no**Bilpleiekongen AS**
Borgeskogen 26
3160 Stokke
Norway
+47 465 37 888
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]

Eye Dam. 1**H318** Gir alvorlig øyeskade.**2.2. Merkingselementer**

Etikettinformasjon (CLP):

Signalord

FARE

Farepiktogrammer



Stoffer som bør nevnes på etiketten

D-glukopyranose, oligomerer, dekylokylglykosider

Redegjørelser om fare

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark**

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 2/10

H318 Gir alvorlig øyeskade.**Redegjørelser om forholdsregler****P102** Oppbevares utilgjengelig for barn.**Forebygging****P280** Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.**Respons****P305+P351+P338** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen**P310** Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.**Lagring**

--

Avhending**P501** Innhold/beholder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til nasjonale forskrifter.**Supplerende etikett informasjon****EUH208** Inneholder d-limonen. Kan gi en allergisk reaksjon.**Ingredienser iht. EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler:**

Inneholder:

- < 5 % anioniske overflateaktive stoffer
- < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer
- < 5 % amfoterte overflateaktive stoffer
- parfumer (LIMONENE)
- konserveringsmidler (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

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 %
D-glukopyranose, oligomerer, dekyloktylglykosider	Index: -- CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: --	Eye Dam. 1 H318	< 5
Dodecyldimetylaminoksid	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	< 1

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 3/10

d-limonen

Index: 601-096-00-2

Flam. Liq. 3

H226 ≤ 0,1

CAS: 5989-27-5

Asp. Tox. 1

H304

EC: 227-813-5

Skin Irrit. 2

H315

REACH: --

Skin Sens. 1B

H317

Aquatic Acute 1

H400

M=1

Aquatic Chronic 3

H412

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

[2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.

[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen

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

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

Fjern kontaktlinser.

Skyll forurensede øyne umiddelbart med mer lunkent vann i 10-15 minutter,

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhinneskade.

Påfør steril bandasje på brannskader.

Oppsøk lege umiddelbart.

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: rødhet, svie. Kan gi en allergisk reaksjon.

Ved kontakt med øyne: kan forårsake tåregang, svie, øyeirritasjon, smerte. Gir alvorlig øyeskade.

Ved svelging: mulig magesmerter, kvalme, oppkast, diaré.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

Uegnete slokkingsmidler

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 4/10

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 (CO₂), og andre uidentifiserte termiske nedbrytningsprodukter. Giftig røyk kan frigjøres, som kan utgjøre en helseisiko.

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.

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.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt).

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.

Ikke innånd tåke/damp.

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.

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Preparatet må beskyttes mot solstråling og varme.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 5/10

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 ³	anm
--	--	--	--	

DNEL/PNEC

Ingen data tilgjengelige

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. Man skal vaske hendene før pausen og etter fullført arbeid.

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

Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.



Øyenbeskyttelse

Benytt øyevern. (EN 166)



Håndbeskyttelse

Ved fare bruk kjemikaliebestandige vernehansker i henhold til EN 374.

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.

Kroppsvern

Bruk verneklær.

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

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

Generelle tips om sikkerhet og hygiene

Følg gode personlig hygieneprosedyrer.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark**

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 6/10

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	100°C
Antennelighet	Ingen data tilgjengelige
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	7,3±0,5 (25°C)
Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	Lite løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Tetthet og/eller relativ tetthet	1,017±0,02 (25 °C)
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Ikke relevant

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 antenneskilder, høye temperaturer, antenneskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Det er ingen farlige nedbrytingsprodukter under anbefalte lagrings- og arbeidsforhold.

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

ATEmix (oral): 50000 mg/kg

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 7/10

D-glukopyranose, oligomerer, dekyloktylglykosider [CAS: 68515-73-1]

LD₅₀ (oral, rotte) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 2000 mg/kg

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

LD₅₀ (oral, rotte) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (hud, kanin) > 5000 mg/kg

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

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

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

D-glukopyranose, oligomerer, dekyloktylglykosider [CAS: 68515-73-1]

LC₅₀ (fisk, Danio rerio): 100,81 mg/l / 96h (metode: ISO 7346/1-3)

EC₅₀ (virvelløse dyr, Daphnia magna): > 100 mg/l / 48h (metode: OECD 202/EU; metode C.2)

EC₅₀ (alger, Desmodesmus subspicatus): 27,22 mg/l / 72h (metode: DIN 38412)

EC₅₀ (mikroorganismer, Pseudomonas putida): > 560 mg/l / 6h

Dodecyldimetylaminoksid [CAS 1643-20-5]

LC₅₀ (fisk, Danio rerio): 31,8 mg/l / 96h (metode: OECD 203/EU; metode C.1)

EC₅₀ (virvelløse dyr, Daphnia magna): 3,9 mg/l / 48h (metode: OECD 202/EU; C.2)

EC₅₀ (alger, Pseudokirchneriella subcapitata): 0,07 mg/l / 72h (metode: OECD 201)

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

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

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

EC₅₀ (virvelløse dyr, Daphnia magna): 0,307 mg/l / 48h (metode: OECD 202/EU; C.2)

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

EC₅₀ (alger, Raphidocelis subcapitata): 0,214 mg/l / 72h (metode: OECD 201/EU; C.3)

EC₅₀ (mikroorganismer) 209 mg/l / 3h (metode: OECD 209)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark**

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 8/10

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Overflateaktive stoffer i produktet er biologisk nedbrytbare i henhold til kriteriene for biologisk nedbrytning i EF-forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler

D-glukopyranose, oligomerer, dekyloktylglykosider [CAS: 68515-73-1]

Lett biologisk nedbrytbar. 100%/28 dager (OCDE 301 E)

Dodecyldimetylaminoksid [CAS 1643-20-5]

Lett biologisk nedbrytbar. 95,27%/28 dager (OCDE 301 B)

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

Lett biologisk nedbrytbar. 71,4%/28 dager (OCDE 301 E)

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

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

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

Blandingen 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.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant
14.2. FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant
Etichetta no. :	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer	Nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke relevant
14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 9/10

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

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

- H226** Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

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 : Middel dødelig konsentrasjon, 50

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



04292 Kiwami Extreme Gloss Shampoo Dark

Utgitt dato: 07.04.2023

Revidert:

Side: 10/10

LD50 : Middel 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

www.ekos.gda.pl