

Ceramic Magic Wet

Trykdato: 24.04.2018

Revisionsdato

Side: 1/7

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

1.1. Produktidentifikator Ceramic Magic Wet

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser: Keramisk fedt til våde betingelser for smøring af cykelkæden
Anvendelser anbefalet imod: ikke specificeret,

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

LIPORT Wojciech Liszega
ul. Krasickiego 2a/73
81-385 Gdynia

1.4. Nødtelefonnummer

112 (almindelig nødtelefonnummer), 998 (brandvæsen), 999 (ambulance service)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning 1272/2008 (CLP)

En blanding, der ikke er klassificeret som farlig.

2.2. Mærkningselementer:

Piktogrammer:

ikke angivet

Signalord:

ikke angivet

Faresætninger:

ikke angivet

Sætninger, der angiver betingelserne for sikker brug:

ikke angivet

2.3 Andre farer:

Ingen oplysninger om opfyldelsen af PBT- eller vPvB-kriterierne i overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningen.
De relevante tests blev ikke udført.

SEK PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1. stoffer

Ikke relevant

3.2. blandinger

Farlige indholdsstoffer:

Produktidentifikatorindhold	indhold %	CLP klassificering	
		Fareklasse og kategori koder	Returkoder, der angiver typen trusler
Benzenesulfonic acid, di-C10-18-alkyl derivatives, calcium salts Nr WE: 298-637-4 Nr CAS: 93820-57-6 Registreringsnummer: -	≤ 0,6	Skin Irrit. 2 Aguatic Chronic 3	H315 H412
Hydrocarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske WE: 918-481-9	≤ 8	Asp. Tox.1	H304

Ceramic Magic Wet

Trykdato: 24.04.2018

Revisionsdato

Side: 2/7

Nr REACH: 01-2119457273-39-XXXX

Fuldtekst af H-sætninger i sektion 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Eksponeringsruter:

Åndedræts-, fordøjelsesruter, hudkontakt, øjenkontakt.

Konsekvenser af indånding:

Flyt offeret til frisk luft. Placer i en behagelig position. Giv varme og fred. Giv lægehjælp om nødvendigt.

Konsekvenserne af at sluge:

Skyl munden med vand, giv 2-3 glas vand at drikke, kontakt din læge. Fremkald ikke opkastning. Hvis bevidstløs ikke giver noget at sluge. Om nødvendigt transporteres til hospital.

Øjenkontakt:

Skyl straks med rigeligt lunkent vand, helst løbe i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Undgå en stærk vandstråle på grund af risikoen for mekanisk beskadigelse af hornhinden. Hvis irritation vedvarer, konsulter en øjenlæge.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj og sko. Rengør forurenede hud, vask med rigeligt vand og derefter med vand med mild sæbe. Hvis hudirritation ikke forsvinder, kontakt en hudlæge.

4.2. De vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger af eksponering

Ingen yderligere relevante oplysninger.

4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling med den forargede part

Beslutningen om, hvordan man fortsætter, foretages af lægen efter vurdering af offerets tilstand.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum eller tørt pulver, kuldioxid (kuldioxid), sand eller jord, vandspray. Brug brandbekæmpelsesmetoder, der passer til omgivelserforholdene.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke tætte vandstråler på væskens overflade.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Under brand udgives farlige nedbrydningsprodukter under påvirkning af høje temperaturer.

5.3. Oplysninger til brandmandskab

Beholdere i brandzonen skal afkøles med en spredt vandstrøm, om muligt fjernet fra farezonen. I tilfælde af brand i et lukket rum skal man bære beskyttelses tøj og et trykløftsapparat. Lad ikke slukningsvand komme ind i overfladevand, grundvand eller spildevand.

PUNKT 6: Fortsættelse i tilfælde af utilsigtet udslip til miljøet

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

For personer, der ikke tilhører hjælpepersonalet: underret de relevante tjenester om fejlen. fjern fra fareområdet, personer, der ikke er involveret i afviklingen af fejl.

Til personer, der yder hjælp: Sørg for tilstrækkelig ventilation, anvend individuelle beskyttelsesforanstaltninger.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå at sprede og komme ind i kloaker og vandreservoirer.

6.3. Metoder og materialer for at forhindre spredning af forurening og for at fjerne forurening

Forhindre spredning og fjernelse ved at samle på absorberende materiale (sand, diatoméjord, universalabsorberende), anbring forurenede materiale i behørigt mærkede beholdere til bortskaffelse i overensstemmelse med

SIKKERHEDSDATABLAD		
i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015		
Ceramic Magic Wet		
Trykdato: 24.04.2018	Revisionsdato	Side: 3/7

med gældende regler.

6.4. Henvisninger til andre afsnit

Bortskaffelse af produktaffald - se afsnit 13

Personligt beskyttelsesudstyr - se afsnit 8

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring af stoffer og blandinger

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger, når du arbejder med blandingen

Undgå direkte kontakt med blandingen.

Undgå indånding af dampe og aerosoler.

Undgå adgang til kloaksystemet.

Anvend generelle industrihygiejnebestemmelser

Spis ikke, drik eller ryg, når du bruger produktet.

Skift forurenede tøj.

Vask dine hænder grundigt med vand efter brug.

Vask forurenede tøj før genbrug.

Vask hænder og ansigt inden arbejdsafbrydelser.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle gensidige uforeneligheder

Opbevaringsrum skal ventileres.

Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares på et køligt sted.

Beskyt mod sollys og varmekilder.

Må ikke opbevares sammen med mad og foder.

Brug altid beholdere fremstillet af materialer svarende til originalemballagen.

Med åbne beholdere skal du håndtere meget omhyggeligt for at undgå spild.

Brug ikke før læsning og forståelse af alle sikkerhedsforanstaltninger

7.3. Specifikke slutbrug (er)

Se afsnit 1.2.

SEKCJA PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale værdier af de højest tilladte koncentrationer i arbejdsmiljøet

i overensstemmelse med forordningen fra arbejds- og socialministeren den 6. juni 2014 (Journal of Laws of Item 817) vedrørende de højest tilladte koncentrationer og intensiteter af sundhedsfarlige stoffer i arbejdsmiljøet.

Hydrocarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

NDS: 300 mg/m³

NDSch: 900 mg/m³

NDSP: ---

8.2. Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontrolforanstaltninger: Opbevaringsrum og arbejdspladser skal være effektivt ventileret.

Passende tekniske kontrolforanstaltninger

Den generelle ventilation af rummet anbefales.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Øjen- eller ansigtsbeskyttelse

Det er ikke nødvendigt under normale brugsbetingelser.

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Det er ikke nødvendigt under normale brugsbetingelser.

Kropsbeskyttelse

Brug beskyttende arbejdstøj.

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015		
Ceramic Magic Wet		
Trykdato: 24.04.2018	Revisionsdato	Side: 4/7

Type beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentration og mængde farligt stof i det specifikke arbejdsmiljø.

Åndedrætsværn

Det er ikke nødvendigt under normale brugsbetingelser.

Kontrol af miljøeksponering

Må ikke komme i kloak eller grundvand.

Generelle sikkerheds- og hygiejneinstruktioner

Følg gode personlige hygiejnepraksis.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	det faste stof
Farve	Ikke specificeret
Lugt:	Ikke specificeret
Lugttærskel:	Ikke specificeret
pH:	Ikke specificeret
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke specificeret
Indledende kogepunkt og kogeområde:	Ikke specificeret
Flammepunkt:	Ikke specificeret
Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke specificeret
Øvre / nedre antændelsesgrænse eller øvre / nedre eksplosionsgrænse:	Ikke specificeret
Damptryk:	Ikke specificeret
Damptæthed:	Ikke specificeret
Relativ massefylde:	Ikke specificeret
opløselighed:	Ikke specificeret
Fordelingskoefficient n-octanol / vand:	Ikke specificeret
Selvantændelsestemperatur:	Ikke specificeret
Nedbrydningstemperatur:	Ikke specificeret
viskositet	Ikke specificeret
Eksplosive egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

9.2 Øvrige oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. reaktivitet

Under normale forhold er blandingen ikke kemisk reaktiv.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil produkt under normale anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå forhøjet temperatur, direkte sollys, varme overflader og åben ild.

10.5. Uforenelige materialer

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015		
Ceramic Magic Wet		
Trykdato:24.04.2018	Revisionsdato	Side: 5/7

Ingen.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

De forekommer ikke i tilfælde af forløbet som planlagt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Information on toxicological effects

Akut toksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Ætsende / irriterende for huden

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade / øjenirritation

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Åndedræts- eller hudsensibilisering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Germ-cellemutagenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

carcinogenicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: Økologiske oplysninger

12.1. toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som farligt for vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data til rådighed.

12.3. Evnen til bioakkumulering

Ingen data til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data til rådighed.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Brugt emballage overføres til et autoriseret firma til genbrug eller genanvendelse.

Må ikke opbevares med kommunalt affald.

Må ikke komme i kloak, overfladevand og spildevand.

Affaldskode

Loven af 14.12.2012. om affald, (Dz.U.2013, punkt 21).

Regulering af miljøministeren af 9/12/2014 på affaldskataloget (Journal of Laws of 2014 item 1923).

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015		
Ceramic Magic Wet		
Trykdato: 24.04.2018	Revisionsdato	Side: 6/7

Affaldskoden skal tildeles individuelt på stedet for affaldsdannelse afhængigt af industrien på anvendelsesstedet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. UN-nummer (FN-nummer)	---	---	---
14.2. Det rette UN-transportnavn	---	---	---
14.3. Fareklasse (r) i transport	---	---	---
Advarselsskilt nr	---	---	---
14.4. Pakningsgruppe	---	---	---
14.5. Trusler mod miljøet	---	---	---
14.6. Særlige forholdsregler for brugerne		Ikke relevant	
14.7. Transport i bulk i henhold til MARPOL-konventionens bilag II og IBC-koden		Ikke relevant	

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser, der er specifikke for stoffet eller blandingen
Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på grundlag af:

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 af PeiR af 18.12.2006. om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), oprettelse af Det Europæiske Kemikalieagentur, 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 direktiver 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF.
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. [ATP1, ATP2, ATP3, ATP4, ATP5, ATP6]
- Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) med berigtigelse (erstatte EF-forordning 453/2015)
- Lov om stoffer og deres blandinger af 25.02.2011. (Dz.U.63 poz.322) som ændret.
- Regulering af arbejds- og socialministeren den 6/06/2014 vedrørende maksimale koncentrationsgrænser og intensiteten af sundhedsfarlige faktorer i arbejdsmiljøet. (EUT 2014, punkt 817)
- Loven af 14.12.2012. om affald, (Dz.U.2013, punkt 21).
- Regulering af miljøministeren af 9/12/2014 på affaldskataloget (Journal of Laws of 2014 item 1923).
- Klassificering af farligt gods i overensstemmelse med den europæiske aftale om international transport af farligt gods ad vej (ADR).
- Regulering af arbejds- og socialministeren den 26. september 1997 om generelle sikkerhedsforskrifter
9. Regulering af arbejds- og socialministeren den 26. september 1997 om generelle sikkerhedsforskrifter og hygiejne på arbejdspladsen. (EFT nr. 169 nr. 1650) som ændret.
- Regulering af sundhedsministeren af 30. december 2004 om relateret sundhed og sikkerhed med tilstedeværelsen af kemiske stoffer på arbejdspladsen. (Journal of Laws fra 2005 nr. 11, punkt 86), som ændret.
Regulering af økonomiministerens den 21. december 2005 vedrørende væsentlige krav til personlige værnemidler. (Journal of Laws nr. 259, punkt 2173).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering
Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke nødvendig for blandingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Betydningen af trussel vender tilbage fra afsnit: 3

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 830/2015		
Ceramic Magic Wet		
Trykdato: 24.04.2018	Revisionsdato	Side: 7/7

H315 Irriterer huden.

H412 Farlig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

H304 Kan være dødelig ved indtagelse og ind i luftvejene.

CAS (Chemical Abstracts Service)

EF-nummeret betyder et af nedenstående tre tal:

- nummeret til stoffet i den europæiske liste over eksisterende handelsskiltstoffer (EINECS)
- nummer tildelt stoffet i den europæiske liste over anmeldte stoffer (ELINCS)
- nummer på listen over kemiske stoffer, der er opført i Europa-Kommissionens publikation "Ikke længere polymerer"

Beskrivelse af brugte forkortelser, akronymer og symboler:

NDS - de højst tilladte koncentrationer af sundhedsskadelige stoffer i arbejdsmiljøet

NDSch - den højeste tilladte øjeblikkelige koncentration

NDSP - højeste acceptable loftkoncentration

UN-nummer - Materialidentifikationsnummer (FN-nummer, UN-nummer)

ADR - europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej,

RID - Forordninger om international transport af farligt gods med jernbane,

IMDG - International Maritime Code of Dangerous Goods

IATA - International Association of Air Carriers

vPvB (Substance) Meget vedholdende og meget bioakkumulerende

PBT (substans) Vedholdende, bioakkumulerende og giftig

LD50 Dosis, hvor dødsfald på 50% af de testede dyr overholdes

LC50 Koncentration, hvor dødsfald på 50% af de testede dyr overholdes

ECX Koncentration, hvor X% reduktion i vækst eller væksthastighed observeres

NOEL Den højeste koncentration af stoffet, hvor der ikke observeres nogen virkninger

BOD Biochemical Oxygen Demand (BOD). - Biokemisk Oxygenbehov

COD Chemical Oxygen Demand (COD). - Kemisk Oxygenbehov

ThOD Teoretisk Oxygenbehov - Teoretisk Oxygenbehov

Andre oplysninger:

Produktet, der er beskrevet i sikkerhedsdatabladet, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industriel praksis og i overensstemmelse

med alle lovbestemmelser.

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet baseret på den nuværende viden om viden er designet til at beskrive produktet ud fra lovgivningen på området sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse. De bør ikke forstås som en garanti for specifikke egenskaber.

Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet, og han tager ansvar for konsekvenserne af ukorrekt brug af dette produkt.