



Sikkerhedsdatablad

i henhold til 1907/2006 / EF, artikel 31

Versionsnummer 1

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Power Foamwash

· Artikelnummer: 1026001210

· PR-Nummer: 4352426

· Udarbejdet 24.01.2019

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

· Brugssektor

SU22 Professional-anvendelser: Public domain (administration, uddannelse, underholdning, service, håndværkere)

· Produktkategori PC35 Vaske- og rengøringsprodukter (inklusive opløsningsmiddelbaserede produkter)

· Anvendelse af stoffet / blandingen Bilshampoo

· Anvendelser, der frarådes

Alle applikationer, der adskiller sig fra den nævnte anvendelse i "anvendelse af blandingen", frarådes eller skal diskuteres med leverandøren / producenten

· 1.3 Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent / leverandør:

Gokemi ApS

Fuglebakken 10 Tlf. + 45- (0) 30-32 0690

DK-7120 Vejle

Org. Nr. CVR nr. 38002651

info@gokemi.dk

www.gokemi.dk

Kontaktperson/udarbejdet af: Karin Schmidt – ks@gokemi.dk

·1.3 Nødtelefon 82 12 12 12 (Giftlinjen Bispebjerg Hospital)

PUNKT 2: Fareidentifikation

· 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS05-korrosion

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

· 2.2 Mærkningselementer

· Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS05-korrosion

Signalord Fare

· Farebestemmende komponenter til mærkning:

Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO) Cocamidopropyl Dimethyl Glycin Alkylether Sulfate C12-14, natriumsalt

· Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

· Sikkerhedssætninger

P280 Bær øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge.

· Yderligere Information:

Indeholder reaktionsmasse af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF-nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3: 1). Kan fremkalde en allergisk reaktion.

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke relevant.

· VPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger

· Beskrivelse: Vaskemiddel

· Farlige komponenter:

CAS: 69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO) 2,5- <10%

Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302

CAS: 61789-40-0

EINECS: 263-058-8 Cocamidopropyl Dimethyl Glycin 2,5- <10%

Eye Dam. 1, H318

CAS: 68891-38-3

NLP: 500-234-8 alkyletersulfat C12-14, natriumsalt 2,5- <10%

Eye Dam. 1, H318; Hudirrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H400

· Ingredienser er i overensstemmelse med 89/542 / EG

ikke-ioniske overfladeaktive stoffer ≥ 5 - <15%

amfotere overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer, parfume, konserveringsmidler, (R) -p-

mentha-1,8-

dien <5%

· Yderligere oplysninger Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· Generel information Fjern straks tøj, der er snavset af produktet.

· Efter indånding Tilfør frisk luft.

· Efter hudkontakt Produktet er ikke hudirriterende.

- Efter øjenkontakt Skyl åbent øje i flere minutter under rindende vand. Kontakt derefter lægen.
 - Efter indtagelse I tilfælde af vedvarende symptomer, kontakt lægen.
 - 4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig
- Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler
 - Egnede slukningsmidler
- Brug brandbekæmpelsesforanstaltninger, der passer til miljøet. Vand
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - 5.3 Råd til brandmænd
- Beskyttelsesudstyr: Ingen særlige forholdsregler nødvendige.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer
- Særlig fare for at glide på lækket / spildt produkt.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
- Fortynd med meget vand.
- Lad ikke komme ind i afløbssystemet, overfladen eller grundvandet.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:
- Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universalbindere, savsmuld).
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.

- 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering

Se afsnit 8 for oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr. Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilation / udsugning på arbejdspladsen. Undgå dannelse af aerosoler.

- Oplysninger om beskyttelse mod eksplosioner og brande: Produktet er ikke brandfarligt

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaring

- Krav til opbevaringsrum og containere: Ingen særlige krav.

- Oplysninger om opbevaring i et fælles lager: Ikke påkrævet.

- Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold: Beskyttes mod frost.

- 7.3 Specifik (e) slutanvendelse (r) Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

- Yderligere oplysninger om design af tekniske systemer: Ingen yderligere data; se punkt 7.

- 8.1 Kontrolparametre

- Komponenter med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

Produktet indeholder ingen relevante mængder materialer med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

- Yderligere oplysninger: De lister, der var gyldige under udarbejdelsen, blev brugt som basis.

- 8.2 Eksponeringskontrol

- Personligt beskyttelsesudstyr

- Generelle beskyttelses- og hygiejniske forholdsregler

Tag straks alt forurenede tøj af

Vask hænder i pauser og i slutningen af arbejdet. Undgå kontakt med øjnene.

- Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt, hvis rummet er godt ventileret.

I tilfælde af kort eksponering eller lav forurening skal du bruge åndedrætsfilterapparat. I tilfælde af intensiv eller længere eksponering skal du bruge et åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulerende luft.

- Beskyttelse af hænder:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet / stoffet / præparatet. Valg af handskemateriale under hensyntagen til penetrationstider, diffusionshastigheder og nedbrydning

- Handskemateriale

Nitrilgummi, NBR

Valget af egnede handsker afhænger ikke kun af materialet, men også af yderligere kvalitetsmærker og varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialets modstand ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden påføring.

- Handskematerialets gennemtrængningstid

> 0,5 mm / 240 min.

Den nøjagtige gennemtrængningstid skal findes af producenten af beskyttelsehandskerne og skal overholdes.

- Øjenbeskyttelse: Tæt forseglede sikkerhedsbriller.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Generel information

· Udseende:

Form: Væske

Farve: I henhold til produktspecifikation

· Lugt: Behagelig

· Lugttærskel: Ikke bestemt.

· PH-værdi ved 20 ° C: 9,5

· Ændring i tilstand

Smeltepunkt / frysepunkt: Ikke bestemt

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 100 ° C

· Flammepunkt: 101 ° C

· Antændelighed (fast, luftformig) Ikke relevant.

· Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

· Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

· Kritiske værdier for eksplosion:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

· Damptryk ved 20 ° C: 23 hPa

· Densitet ved 20 ° C 1,02 g / cm³

· Relativ massefylde Ikke bestemt.

· Dampmassefylde Ikke bestemt.

· Fordampningshastighed Ikke bestemt.

· Opløselighed i / blandbarhed med

Vand: Fuldt blandbart

- Fordelingskoefficient: n-octanol / vand: Ikke bestemt.
- Viskositet:
dynamisk: Ikke bestemt.
kinematisk: Ikke bestemt.
- 9.2 Andre oplysninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås: Ingen nedbrydning, hvis de anvendes i henhold til specifikationerne.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt
- 10.4 Forhold, der skal undgås Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- LD / LC50-værdier, der er relevante for klassificering:
69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO)
Mundtlig
Dermal LD50

LD50 > 300-2000 mg / kg (rotte)

> 2000 mg / kg (kaniner)

61789-40-0 Cocamidopropyl Dimethyl Glycin

Mundtlig

Dermal LD50

LD50 5000 mg / kg (rotte)

> 2000 mg / kg (rotte)

68891-38-3 Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt

Mundtlig

Dermal LD50

LD50 2000-5000 mg / kg (rotte) (OECD401)

> 2000 mg / kg (rotte) (OECD402)

· Primær irritationsvirkning:

· Hudætsning / -irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Alvorlig øjenskade / irritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

· CMR-effekter (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)

· Kimcellemutagenitet Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

· Kræftfremkaldende egenskaber Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

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

- STOT-enkelt eksponering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Gentagen STOT eksponering Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Aspirationsfare Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

- Toksicitet i vand:

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyleret (> 5-20 EO)

EC50 / 48h

EC50 / 72h LC50 / 96h 1-10 mg / l (dafnie)

1-10 mg / l (*Scenedesmus subspicatus*) 1-10 mg / l (fisk)

61789-40-0 Cocamidopropyl Dimethyl Glycin

EC50 / 48h

LC50 / 96h 6,5 mg / l (dafnier)

2 mg / l (fisk)

68891-38-3 Alkyletersulfat C12-14, natriumsalt

EC50 / 48h

EC50 / 72h 1-10 mg / l (dafnier) (OECD202)

10-100 mg / l (alger) (OECD201)

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.4 Mobilitet i jord Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.
- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle bemærkninger:
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- PBT: Ikke relevant.
- VPvB: Ikke relevant.
- 12.6 Andre skadelige virkninger Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Anbefaling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Lad ikke produktet komme i kloaksystemet.

- Rensede emballager:
- Anbefaling: Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.
- Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, om nødvendigt med rengøringsmiddel.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 FN-nummer -
- ADR, ADN, IMDG, IATA bortfalder
- 14.2 FN-forsendelsesbetegnelse
- ADR, ADN, IMDG, IATA bortfalder
- 14.3 Transportfareklasse (r)
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Klasse bortfalder
- 14.4 Emballagegruppe -
- ADR, IMDG, IATA bortfalder
- 14.5 Miljøfarer:
- Marine pollutant: Nej

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

Marpol og IBC-koden Ikke relevant.

- Transport / yderligere oplysninger:

- ADR

- Undtagne mængder (EQ), der IKKE er UNDER ADR

- FN's "Model Regulation": bortfalder

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsningsbetingelser: 3

- 15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering: En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Disse data er baseret på vores nuværende viden. De udgør dog ikke en garanti for specifikke produktenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold.

- Relevante sætninger

H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

- Afdeling, der udsteder datablad: info@Gokemi.dk

- Kontakt: info@gokemi.dk

- Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane)

IATA-DGR: Forskrifter om farligt gods fra "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Tekniske instruktioner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO) Acute Tox. 4: Akut toksicitet - Kategori 4

Hudirrit. 2: Hudætsning / -irritation - Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øjenskade / øjenirritation - Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt for vandmiljøet - Kategori 2