

SIKKERHEDSDATABLAD

**Antibac Gulvklude - Ny formel
fra juni 2022**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 01.06.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Antibac Gulvklude - Ny formel fra juni 2022

Artikel nr. 601657

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Engangsklude til rengøring af gulve eller andre store overflader
Til professionelt brug

Anvendelser der frarådes Anvendelser, der ikke er nævnt ovenfor.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Distributør**

Firmanavn KiiltoClean AS

Kontoradresse Hagaløkkveien 13, 1383 Asker

Postadresse Postboks 103

Postnr. NO-1371

Poststed Asker

Land Norge

Telefon +4766771170

E-mail post.no@kiilto.com

Web-adresse <http://www.kiilto.no>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12
Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noterer CLP

Klassificering i henhold til (EF) Nr.1272/2008: Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende faresætninger på etiketten

EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Vaskemidler

Indhold i henhold til EF forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler:

- < 5% anioniske overfladeaktive stoffer.
- < 5% amfotere overfladeaktive stoffer.
- Konserveringsmiddel(-midler): bronopol
- Parfume.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet indeholder ikke PBT-eller vPvB-stoffer i koncentrationer $\geq 0,1\%$.

Andre farer

Ingen komponenter er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|---|--|---|--------------|-------|
| Glycerol | CAS-nr.: 56-81-5 EF-nr.: 200-289-5 | | 1 % | 6 |
| Natriumlaurylsarcosinat | CAS-nr.: 137-16-6 EF-nr.: 205-281-5 | Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | $\leq 0,5\%$ | |
| N, N-dimethyldecylamin-N-oxid | CAS-nr.: 2605-79-0 EF-nr.: 220-020-5 | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,5 % | |
| Indhold i henhold til EF forordning 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: | | | | |
| Anioniske overfladeaktive stoffer | | | < 5 % | |
| Amfotere overfladeaktive stoffer | | | < 5 % | |
| Konserveringsmiddel: | | | | |
| Bronopol (INN) | CAS-nr.: 52-51-7 EF-nr.: 200-143-0 Indeksnr.: 603-085-00-8 | Acute tox. 4; H312; Acute tox. 4; H302; STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10; | 0,1 % | |
| Parfume | | | < 0,1 % | |

⁶Stof opgivet for at give yderligere information

Komponentkommentarer

Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Generelt | I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| Indånding | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Tag alt snavset tøj af. Vask umiddelbart med vand og sæbe. |
| Øjenkontakt | Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Indtagelse | Mindre sandsynlig. Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Øjenkontakt: Kan medføre forbigående øjenirritation. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Langvarig kontakt kan affedte huden. |

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandles symptomatisk. |
|----------------------|-------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Pulver, carbondioxid (CO ₂), vandtåge, alkoholbestandigt skum. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Brug ikke fuld vandstråle. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare | Kemikaliet er ikke klassificeret som brandfarligt. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO). Nitrogenoxider (NO _x). |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------|---|
| Personlige værnemidler | Brandmænd udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal ha godkendt arbejdstøj og åndedrætsværn. Ved evakuering fra brand: Anvend godkendt beskyttelsesmaske. |
| Anden information | Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Ventiler området og fjern alle antændelseskilder. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre udslip af større mængder til kloak, vand eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se også punkt 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene Vask hænder efter kontakt med produktet. Tag arbejdstøj og personlige værnemidler af før du spiser. Der må ikke spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tæt lukket originalemballage. Beskyttes mod direkte sollys.

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger Lagres adskilt fra: Oxidationsmidler. Fødevarer og dyrefoder.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier.
Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1426 af 28. juni 2021 om grænseværdier for stoffer og materialer

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Der skal være effektiv ventilation.
Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version.

Risikovurdering af den aktuelle arbejdsplads/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Normalt ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren.

Egnede materialer Fx Nitrilgummi.

Gennembrudstid Værdi: 480 minut(er)
Bemærkninger: Standardværdi for en arbejdsdag.

Tykkelse af handskemateriale Værdi: $\geq 0,3$ mm
Bemærkninger: Ref: Handskeguide.
Handsketykkelse skal vælges i samarbejde med handskeleverandøren.

Ekstra beskyttelse af hænderne Beskyttelseshandsker skal altid anvendes på rene, tørre hænder.

Henvielse til den relevante standard DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer).
EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning Normalt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Klud. / Væskeimpregneret dug.
Værdier nedenfor gælder væsken.

Farve Farveløst.

Lugt Svag. Parfumeret

Lugtgrænse Bemærkninger: Data mangler.

pH Værdi: 5,5 - 6,5

Smeltepunkt / smeltepunktinterval Bemærkninger: Data mangler.

Kogepunkt/kogepunktinterval Bemærkninger: Data mangler.

Flammepunkt Værdi: > 60 °C

| | |
|---|------------------------------------|
| Fordampningshastighed | Bemærkninger: Data mangler. |
| Antændelighed | Ikke relevant, se flammepunkt. |
| Eksplosionsgrænse | Bemærkninger: Data mangler. |
| Damptryk | Bemærkninger: Data mangler. |
| Dampmassefylde | Bemærkninger: Data mangler. |
| Massefylde | Bemærkninger: Data mangler. |
| Opløselighed | Bemærkninger: Opløseligt i vand. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand | Bemærkninger: Data mangler. |
| Selvantændelsestemperatur | Bemærkninger: Ikke selvantændelig. |
| Nedbrydelsestemperatur | Bemærkninger: Data mangler. |
| Viskositet | Bemærkninger: Data mangler. |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Ikke oxiderende. |

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Data mangler.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der findes ingen tilgængelige testresultater.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Ekstreme temperaturer. Beskyttes mod direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|--|--|
| Vurdering af akut toksicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering hudsensibilisering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering carcinogenicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

Symptomer for eksponering

| | |
|---------------------------------|--|
| I tilfælde af indtagelse | Ikke relevant. |
| I tilfælde af kontakt med huden | Kan virke affedtende ved hyppig kontakt. |
| I tilfælde af indånding | Ikke relevant. |
| I tilfælde af øjenkontakt | Kan medføre forbigående øjenirritation. |

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse
Ingen komponenter er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Forventes ikke at bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data mangler.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer i koncentrationer $\geq 0,1\%$.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen komponenter er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Data mangler.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Må ikke tømmes i kloakfløb. Deponeres eller brændes i henhold til lokale regler. Koden for affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.

Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage Til genbrug hvis det er muligt.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 200130 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
Klassificeret som farligt affald: Nej

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.4. Emballagegruppe

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|----------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
|--|----------------|

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|---------------------|----------------|
| Forurening kategori | Ikke relevant. |
|---------------------|----------------|

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

| | |
|---|--------|
| Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH | Ingen. |
|---|--------|

| | |
|---------------|-----|
| Nanomateriale | Nej |
|---------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Henvisninger (love / forskrifter) | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. BEK nr 2159 af 09/12/2020 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) |
|-----------------------------------|--|

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|----------------------------|---|
| Leverandørens anmærkninger | Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet. |
|----------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H330 Livsfarlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. |
|---|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| | H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Anvendte forkortelser og akronymer | PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende). |
| Revision ansvarlig | KiiltoClean AS |
| Version | 1 |
| Udarbejdet af | Kiwa Technical Consulting AB v/ Milvi Rohtla |