

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

Textile Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktidentifikation**
- | | |
|---------------|---------------------|
| Handelsnavn | Textile Cleaner |
| Produktnummer | 47 |
| UFI | TA20-00JT-J00Q-GUW2 |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- Brug** Tekstil rengøring
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Producent/leverandør** Ditec International AB
Dragrännan 2
S-74650 Bålsta
- Telefon** 031-69 51 50
E-post info@ditecinternational.com
- 1.4 Nødtelefon**
Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
Klassificering (CLP nr 1272/2008)
Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge CLP.
- 2.2 Mærkningselementer**
Farvepiktogram
- Signalord:** -
- Indeholder**
-
- Faresætning**
-
- Sikkerhedssætning**
-
- 2.3 Andra faror**
Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.
Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).
Indholdsfortegnelsen i henhold til forordning (EG) nr. 648/2004
Anioniske overfladeaktive stoffer <5 %, nonioniske overfladeaktive stoffer <5 %
Følbar advarsel: Nej
Børnesikret lukning: Nej

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

Textile Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandinger

| Stoffets kemiske navn | CAS-nr EF-nr Reg-nr | Konc % | Fareklasse- og kategorikode(r) | Fare Sætnings kode(r) | Anm. |
|------------------------|--|-----------|--------------------------------------|-----------------------------|------|
| Denatureret ethanol ** | 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 | 0,1 - 1 | Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 | H225 H319 | 1, 2 |

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

** SCL / Specifikke koncentrationsgrænser

H319 >50%

Forklaring til forkortelser

1. Stoffet er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt.

2. Stoffet har hygiejniske grænseværdier

3. Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII

4. Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1207/2006, bilag XIII

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Andre ingredienser i produktet indeholder ikke-mærkningspligtige stoffer samt stoffer under koncentrationsgrænserne for rapportering.

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Indånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden grundigt med vand og sæbe.

Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Indtagelse

Drik vand eller mælk. Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Bedømmes ikke som irriterende ved indånding.

Hudkontakt

Produktet anses ikke for at irritere huden. Gentagen eller længerevarende kontakt kan affedte huden og give anledning til ikke-allergisk kontakteksem og optagelse gennem huden.

Øjenkontakt

Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

Indtagelse

Kan orsaka obehag.

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

Symptomatisk behandling.

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

Textile Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Vælg slukningsmidler alt efter hvad der brænder i omgivelserne. Alkohol-resistent skum, Kuldioxid (CO₂), Pulver, Dispergeret vandstråle eller tåge.
Brug ikke direkte vandstråle/højtryk.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes ætsende og sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug passende beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildte produkter bør genbruges hvis det er muligt. Små mængder kan tørkes opp med en klud. Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale. (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit). Skyl af med vand.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se Afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige krav til opbevaring.

7.3 Særlige anvendelser

-

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

| Stof | CAS-nr | 8-timers grænseværdi | Korttids grænseværdi | Anm |
|--------|---------|------------------------------------|----------------------|-----|
| Etanol | 64-17-5 | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | - | |

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

Textile Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.2 Eksponeringskontrol:

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Andningskydd

Normalt ikke nødvendigt.

Handskydd

Normalt ikke nødvendigt.

Ved valg af handsker skal der tages højde for flere parametre, brugsområde, håndteringstid, gennembrudstid mv.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Normalt ikke nødvendigt.

Anden hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt.

PUNKT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|--|------------------------------------|
| Fysisk form | Væske |
| Farve | Klar |
| Lugt | Svag |
| Smeltepunkt/frysepunkt(°C): | Er ikke tilgængelig |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval(°C): | Er ikke tilgængelig |
| Antændelighed | Er ikke tilgængelig |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse | Er ikke tilgængelig |
| Flammepunkt(°C): | >60 |
| Selvantændelsestemperatur(°C): | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| Nedbrydningstemperatur | Er ikke tilgængelig |
| pH | 10 |
| Kinematisk viskositet | Er ikke tilgængelig |
| Opløselighed | Løselighed i vand |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Er ikke tilgængelig |
| Damptryk | Er ikke tilgængelig |
| Massefylde og/eller relativ massefylde | ~1 (23°C) |
| Relativ dampmassefylde | Er ikke tilgængelig |
| Partikelegenskaber | Er ikke tilgængelig |

9.2 Andre oplysninger

Eksplosive egenskaber:

Produktet er ikke eksplosivt.

Oxiderende egenskaber:

Ikke-oxiderende.

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

Textile Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt under anbefalet håndtering og brug.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Irriterende/ætsende egenskaber

Ikke klassificeret som lokalirriterende/ætsende i henhold til CLP.

Akut toksicitet

Ikke klassificeret som akut toksisk i henhold til CLP.

Toksicitet

Toxikologiska data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Hud-/øjneeksponering, indånding, (indtagelse).

Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare

Ingen

11.2 Oplysninger om andre farer

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

Textile Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet
Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toksicitet med hensyn til relevante bestanddele:

| | |
|-------------------------|---|
| Etanol (64-17-5) | LC ₅₀ Fisk 96h: 11000 mg/l, Art: Alburnus alburnus EC ₅₀ Dafnia 48h: 5400 mg/l |
|-------------------------|---|

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Etanol (64-17-5) Vurderes let nedbrydelig. BOD5/COD: 0,4-0,8. BOD20/ThOD: 75-84%

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Etanol (64-17-5) Ikke vurderet til at være bioakkumulerende. BCF.<10 Fisk (beregnet) log
Pow: -0,32 0,66 mask

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC).

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte

PUNKT 13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.. Produktet kan forbrændes. Undgå produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

EAK-kode: Afhængigt forretningsområde og brug

20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

Emballage

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegbrug.

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

Textile Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som farligt godt i henhold til gældende transportlovgivning for veje, tog og skibe (ADR/RID og IMDG-koden).

- 14.1 **UN-nummer eller ID-nummer**
-
- 14.2 **UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
-
- 14.3 **Transportfareklasse(r)**
-
- 14.4 **Emballagegruppe**
-
- 14.5 **Miljøfarer**
Marine pollutant: No
- 14.6 **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
-
- 14.7 **Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**
-
LQ
-
Tunnelrestriktionskode
-

PUNKT 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING

- 15.1 **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Klassificering af stoffer og præparater i henhold til direktiv CLP(EF) nr 1272/2008. Danske grænseverdier for stoffer og materialer.
(EU) REACH bilag XVII
Ingen emner på listen
(EU) Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse
Ingen emner på listen
(EU) REACH bilag XIV
Ingen emner på listen
- 15.2 **Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Ikke nogen udført.

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H225 Meget brandfarlig væske og damp
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

Kilder

Datablad fra producenten. CLP. www.kemi.se. www.echa.europa.eu (Databaser).
Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

Version 1: 2024-06-10

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878.

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878

Textile Cleaner

Oprettet: 2024-06-10

Version 1

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: A substance number i Einescs, Elincs or in No-Longer Polymers List.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

PNEC: Predicted No Effect Concentration

vPvB-substance; Very persistent and Very Bio accumulative substances.