
SIKKERHEDSDATABLAD

Dette sikkerhedsdatablad leveres i overensstemmelse med EF-forordninger 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 og 2020/878

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktnavn: Weldtite Bike Cleaner
- Produktkode: 03128,03129 (1 Litre); 03131 (5 Ltr); 03133 (25 ltr)
- UFI: Ikke relevant

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

- Anvendelse af stoffer eller præparatet: Rengøringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

- Navn på leverandør: Weldtite Products Ltd
- Leverandørs adresse: Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate, Barton upon Humber, North Lincolnshire, DN18 5RP, UK
- Telefonnummer: +44 (0)1652 660000
- Email: Sales@weldtite.co.uk Web:www.weldtite.cc

EU Authorised Representative: Comply Express Unipessoal Limitada, StartUp Madeira, EV141, Campus daPenteada, 9020 105 Funchal, Portugal
Tel: (+351) 300509778
Email : info@complyexpress.com

1.4 Nødtelefon

- Nødthjælpstelefon: Giftlinjen: Ring 82 12 12 12 (Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 8212 1212)
 - Firma: **44 (0)1652 660000 (08.30 to 17.00)
-

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

- CLP: Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

2.2 Mærkningselementer

- Signalord: Ingen

Faresætninger

Ingen

Sikkerhedssætninger

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

Supplerende fareoplysninger (EU)

Oplysninger om sammensætning i henhold til Europa Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler: Anioniske overfladeaktive stoffer < 5%, amfotere overfladeaktive stoffer < 5%, kationiske overfladeaktive stoffer < 5%, Konserveringsmiddel Benzisothiazolinone, parfumer

2.3 Andre farer

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII
 - Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i den fælles delegerede forordning (EU) 2017/2010 eller fælles forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration på 0,1 % eller derover.
-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer (....)

Sodium (Xylene and 4ethylbenzene) Sulphonate

CAS: 1300-72-7
EC: 215-090-9
Koncentration: <1%
Faresætning: H319
Kategorier: Eye Irrit. 2
REACH registreringsnummer: 01-2119513350-56-0008

Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18(unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts

CAS: 61789-40-0
EC: 263-058-8
Koncentration: <1%
Faresætning: H318, H412
Kategorier: Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3
REACH registreringsnummer: 01-2119489410-39-XXXX

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med øjne

Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Kontakt med hud

Fjern straks det tilsmudsede tøj og pøs rigeligt med vand på den berørte hud. Vask så med sæbe og vand

Indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed)
Giv patienten rigeligt med vand at drikke
Fremkald ikke opkastning

Indånding

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde tør hals
- Indtagelse af betydelige mængder kan fremkalde kvalme/opkastning

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandl symptomatisk
 - Øjenvandsflasker bør forefindes
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Ikke brandbart. I tilfælde af brand bruges slukningsmiddel der passer til de omgivende forhold

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Farlig og giftig røg kan opstå ved brand

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Brug åndedrætsapparat
 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 - Hold beholdere nær ild kølige med vand
-

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Lad det ikke komme i kloaker og vandveje
- Stands udslippet så vidt overhovedet muligt

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Opsug udslip med jord og sand
- Kom i en beholder, der kan lukkes tæt
- Flyt forurenede materialer til et sikkert sted for senere bortskaffelse

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 8
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed
- Sørg for tilstrækkelig ventilation

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted

7.3 Særlige anvendelser

- Se punkt 1.2
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

- Ingen grænseværdier er blevet fastsat for dette stof

Sodium (Xylene and 4ethylbenzene) Sulphonate

DNEL (Forbruger; hud, langvarige lokale virkninger): pH: 0.048 mg/kg

DNEL (Forbruger; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 68.1 mg/m³

DNEL (Forbruger; oral, langvarige systemiske virkninger): pH: 3.8 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; hud, langvarige systemiske virkninger): pH: 136.25 mg/kg kropsvægt/dag

DNEL (Industri; indånding, langvarige systemiske virkninger): pH: 26.9 mg/m³

Sodium (Xylene and 4ethylbenzene) Sulphonate

PNEC (Rensningsanlæg): 100 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

- Bær øjenbeskyttelse.
 - Øjenvandsflasker bør forefindes
-

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Fysisk form: Væske
 - Farve: Diverse
 - Lugt: Karakteristisk lugt
 - Smeltepunkt: Ikke relevant
 - Kogepunkt: 100 °C
 - Brændbarhed: Ikke brandbart
 - pH: 10.3 - 10.4 typical
 - Vandopløselighed: Helt opløselig i vand
-

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber (....)

- Tæthed: Ikke relevant
- Frysepunkt: 0 °C
- Eksplosionsfare: Ikke eksplosiv
- Nedbrydningstemperatur: Ikke relevant
- Viskositet - uvedkommende
- Fordelingskoefficient : n-Octanol/vand - uvedkommende
- Relativ massefylde: 1.0 typical@ 20°C

9.2 Andre oplysninger

- Ingen information haves
-

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.2 Kemisk stabilitet

- Dette produkt regnes for at være stabilt under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

- Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4 Forhold, der skal undgås

- Må ikke udsættes for varme

10.5 Materialer, der skal undgås

- Undgå kontakt med syre
- Undgå kontakt med oxyderende stoffer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

- Nedbrydningsstoffer kan omfatte giftig røg
-

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Ikke klassificeret

Sodium (Xylene and 4ethylbenzene) Sulphonate

LC₅₀ (indånding,rotte): >6.41 mg/l (4 t)

LD₅₀ (dermal, kanin): >2000 mg/kg

LD₅₀ (oralt,rotte): >7200 mg/kg

Hudætsning/-irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

Kimcellemutagenicitet

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

Carcinogenitet

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

Reproduktionstoksicitet

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger (....)

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

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

11.2 Oplysninger om andre farer

- Ingen information haves
-

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Sodium (Xylene and 4ethylbenzene) Sulphonate

IC₅₀ (alger): 230 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): 1000 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): >1000 mg/l (96 t)

Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18(unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts

IC₅₀ (alger): 2.4 mg/l (72 t)

EC₅₀ (dafnie): 1.9 mg/l (48 t)

LC₅₀ (fisk): 1.1 mg/l (96 t)

12.2 Persistens og nedbrydelighed

- Let biologisk nedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

- Lav mulighed for biologisk ophobning

12.4 Mobilitet i jord

- Dette stof udvaskes i jorden

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- Ikke et PBT-stof ifølge REACH Bilag XIII

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

- Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i den fælles delegerede forordning (EU) 2017/2010 eller fælles forordning (EU) 2018/605 ved en koncentration på 0,1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

- Ingen information haves
-

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning
-

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farligt transportgods

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

PUNKT 14: Transportoplysninger (....)

- FN-nr.: Ikke relevant
 - 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
 - Korrekt Forsendelsesnavn: Ikke relevant
 - 14.3 Transportfareklasse(r)
 - Transportfareklasse: Ikke relevant
 - 14.4 Emballagegruppe
 - Emballagegruppe: Ikke relevant
 - 14.5 Miljøfarer
 - Ikke klassificeret
 - 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 - Ikke klassificeret
 - 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter
 - Ikke relevant
-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
 - COSHH-regulativer gælder i UK
 - Lov om helbred og sikkerhed på arbejdspladsen gælder i UK
 - Hvor britiske bestemmelser citeres, bør det andet lands tilsvarende bestemmelser identificeres.
 - CLP-regulativer gælder i UK
 - 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering
 - En kemisk sikkerhedsvurdering (CSA) for dette produkt er endnu ikke udført
 - Dette Sikkerhedsdatablad betegner ikke en vurdering for en arbejdspladsrisiko.
-

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst der ikke er knyttet til fast ordforbindelse, hvor de er brugt andetsteds i dette sikkerhedsdatablad:- H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Abbreviations and acronyms:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

PUNKT 16: Andre oplysninger (...)

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average

TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

Brug god, personlig hygiejne

Må ikke blandes med noget som helst andet produkt

På grund af større ændringer, bør dette sikkerhedsdatablad læses fuldstændigt som nyt.

Disclaimer

This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is, to the best of the company's knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated. However, no warranty guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness. It is the user's responsibility to satisfy themselves as to the suitability of such information for their own particular use.