

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

1.1 Produktidentifikator

Betegnelse på mærket/Produktnavn

betegnelse på mærket/Produktnavn

Kabelgel Cable Scout+

Produktnr.: 897-90031

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

Ingen data disponible

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

Germany-25436 Tornesch

postdistrikt: 2151

Germany-25437 Tornesch

Telefon: +49-(0)4122-701-0

Telefax: +49-(0)4122-701-400

E-mail: msds@hellermannntyton.de

Ansvarshavende for information: Safety and Environmental Management

Oplysning telefon: +49-(0)4122-701-0

Oplysning telefax: +49-(0)4122-701-400

www.HellermannTyton.de

1.4 Nødtelefon

Mandag til fredag 9:00 - 13:00; 0049-4122-701-220/-352 (Safety and Environmental department)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

bemærkning

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Mærkningselementer

Ingen data disponible

2.3 Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

bemærkning

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger: se punkt 16.

3.1/3.2 Stoffer/Blandinger

Beskrivelse

Smøremiddel

Farlige indholdsstoffer

2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<=0,1 %
CAS 2682-20-4	
EC 220-239-6	
Acute Tox. 3, H301 / Acute Tox. 3, H311 / Acute Tox. 2, H330 / Skin Corr. 1B, H314 / Skin Sens. 1, H317 / STOT SE 3, H335 / Aquatic Acute 1, H400	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved hudkontakt

Afvaskes straks med:

Vand og sæbe

Efter øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnet slukningsmiddel

Skum

Pulversluknings-middel

Kuldioxid (CO₂)

Sprøjte vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen data disponible

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen data disponible

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen data disponible

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

egnet materiale til optagelsen:

Samle spildt materiale mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Destruktion: se afsnit 13

Personlige værnemidler: se afsnit 8

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Miljøsikkerhedsforanstaltninger

Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Information om fælleslagring

Materialer, der skal undgås

Må ikke lagres sammen med:

Oxidationsmiddel

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Beskyt mod:

Hede

Frost

UV-bestråling/sollys

Lagertemperatur >0 - <20 °C

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ingen data disponible

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Egnet øjenværn:

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Egnet handsketype:

Handsker med lange ærmer

i henhold til standard EN 374

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

udseende

Form

Gel

Farve

i henhold til produktspecifikation

Lugt

karakteristisk

parameter

Metode - kilde - bemærkning

parameter	Metode - kilde - bemærkning
pH-værdi	ikke oplyst
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke oplyst
Brændepunkt (°C)	ikke oplyst
Fordampningshastighed	ikke oplyst
antændelighed	ikke oplyst
Øverste eksplosionsgrænse	ikke oplyst
nedre eksplosionsgrænse	ikke oplyst
Damptryk	ikke oplyst
Damptæthed	ikke oplyst
Massefylde	ikke oplyst
Opløselighed i fedt (g/L)	ikke oplyst
Opløselighed i vand (g/L)	ikke oplyst
Opløselig (g/L) i	ikke oplyst
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke oplyst
Selvantændelsestemperatur	ikke oplyst
Dekomponeringstemperatur	ikke oplyst

9.2 Andre sikkerhedsrelevante oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2 Kemisk stabilitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærk

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Forurenet emballage bør behandles som produktet.

Affaldskode produkt 070000

farligt affald Nej

Affaldsbetegnelse

AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER

Affaldskode produkt 070600

farligt affald Nej

Affaldsbetegnelse

Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler

Affaldskode produkt 070699

farligt affald Nej

Affaldsbetegnelse

Andet affald, ikke andetsteds specificeret

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nr.	ikke relevant	ikke relevant	ikke relevant
14.2 Officiel betegnelse til transport			
14.3 Klasse(r)			
14.4 Emballagegruppe			
14.5 MILJØFARLIGT			
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren			

Vejtransport (ADR/RID)

Søfart (IMDG)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7 Bulktransport i henhold til
bilag II i MARPOL 73/78 og IBC
coden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

For forkortelser og akronymer se ECHA: Ledetråde til informationskravene og til stofsikkerhedsvurderingen, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H301, R25 Giftig ved indtagelse.

H311, R24 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H330 Livsfarlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.