

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC731

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003868

Sida 1 av 7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

RAC731

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Rengöringsmedel sten

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Techtronic Industries GmbH
Gatuadress: Max-Eyth-Straße 10
Stad: D-71364 Winnenden
Telefon: +49 7195 12-0
Kontaktperson: Maximilian Wieler
E-post: Maximilian.wieler@tti-emea.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Krävs inte

2.2 Märkningsuppgifter**Övrig information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.3 Andra faror

Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

enligt 648/2004/EG: nonioniska tensider <5%, vattenlösliga lösningsmedel, doftämne (Linalool), konserveringsmedel (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone)

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	EG nr	Index nr	REACH nr	Mängd/halt
		GHS-klassificering			
67-63-0	Propan-2-ol				1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0		01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336				
69011-36-5	i-C13-Fettalkoholpolyglykoletrar 5-12 EO				1 - < 5 %
	931-138-8				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318				
Polymer	Butanol, propoxylated, ethoxylated				1 - < 5 %
	Acute Tox. 4; H302				

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC731

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003868

Sida 2 av 7

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Vid inandning

ingen risk vid inandning

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten.

Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

Vid nedsvämning

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Undvik om möjligt kräkning.

Kontakta om nödvändigt läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Informationen saknas.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alla släckmedel är användbara.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Informationen saknas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Krävs inte.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Annan information

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Information om brand- och explosionsskydd

Rök ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Allmän industrihygienpraxis. Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC731

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003868

Sida 3 av 7

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd.

Råd om samförvaring

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

Förvara behållare väl tillsluten.

Ta aldrig tillbaka oanvänt material till lagringsbehållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2020:6)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	150	350		NGV (8 h)	
		250	600		Vägledande KGV	

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Krävs inte.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Hudskydd

Krävs inte

Andningsskydd

Krävs inte

Begränsning av miljöexponeringen

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	vätska
Färg:	färglös
Lukt:	behaglig

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt:	<0 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>78 °C
Sublimeringspunkt:	inte tillämplig
Mjukningspunkt:	inte tillämplig
Flyttemperatur:	inte tillämplig
Flampunkt:	48 °C

Brandfarlighet

Fast/vätska:	inte tillämplig
--------------	-----------------

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC731

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003868

Sida 4 av 7

Gas: inte tillämplig

Explosiva egenskaper

Ej explosiv

Nedre Explosionsgränser: inte tillämplig

Övre Explosionsgränser: inte tillämplig

Självantändningstemperatur: >200 °C

Självantändningstemperatur

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej bestämd

pH-värde (vid 20 °C): ung. 7,0

Viskositet, dynamisk: ej bestämd

Viskositet, kinematisk: ej bestämd

Utrinningstid: ej bestämd

Vattenlöslighet:
(vid 20 °C) fullständigt blandbar**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej bestämd

Fördelningskoefficient
n-oktanol/vatten: ej bestämd

Ångtryck: ej bestämd

Densitet (vid 20 °C): 1,00 g/cm³

Relativ ångdensitet: ej bestämd

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Underhåller förbränning: Underhåller inte förbränning

Oxiderande egenskaper

Inte tillämpligt

Andra säkerhetskaraktäristika

Halt av fast substans: ej bestämd

Avdunsningshastighet: ej bestämd

Ytterligare information

Produkten underhåller ej eld.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Informationen saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Informationen saknas.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Informationen saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsatt inte för temperaturer över 30 °C.

10.5 Oförenliga material

Informationen saknas.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC731

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003868

Sida 5 av 7

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Ytterligare information

Blandas ej med andra rengöringsmedel eller kemikalier.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
69011-36-5	i-C13-Fettalkoholpolyglykoletrar 5-12 EO				
	oral	ATE 500 mg/kg			
Polymer	Butanol, propoxylated, ethoxylated				
	oral	ATE 500 mg/kg			

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Informationen saknas.

Ytterligare information

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhetInnehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.
Tensid innehållit i produktet uppfyller regler om rengöringsmedel 648/2004/EU**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Informationen saknas.

12.4 Rörlighet i jord

Informationen saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Informationen saknas.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC731

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003868

Sida 6 av 7

12.6 Hormonstörande egenskaper

Informationen saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Informationen saknas.

Ytterligare informationKemiskt syrebehov (COD) 840 mg O₂/g.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Behållare skall tömmas helt. Produktrester får ej i större mängd hållas i avlopp.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

Förorenad förpackning

Rengör behållare med vatten.

Lämna rensolat förpackningsmaterial till lokal återvinningsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:** inte tillämplig**14.2 Officiell transportbenämning:** inte tillämplig**14.3 Faroklass för transport:** inte tillämplig**14.4 Förpackningsgrupp:** inte tillämplig**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Krävs inte

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

Ytterligare information

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter****Övrig information**

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC731

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003868

Sida 7 av 7

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)