

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

TRO WC-Tabs

UFI kode

07MY-SA9C-XM13-VDMA

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

Brug

WC-rensetabletter og afkalker for professionelle brugere.

Ikke egnet til brug i

Alle andre anvendelser frarådes.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

KLEEN PURGATIS GmbH

Adresse

Dieselstraße 10
32120 Hiddenhausen
Tyskland

Telefon

+49 (0) 5223 9970-40

E-mail

info@kleen-purgatis.de

Fax

+49 (0) 5223 9970-195

Hjemmeside

www.kleenpurgatis.de

Kontakt person

Regulatory Affairs

E-mailadresse

info@budich.de

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Hudirritation, kategori 2
Øjenirritation, kategori 2
Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Faresætninger

H315, H319, H412

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter.

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
 Udstedt: 2021-12-20
 Erstatte SDB: 2019-05-15



PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
sulfamidtsyre	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633- 28-xxxx 016-026-00-0	50 - 80%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H319, H412 - -	-
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	10 - 20%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
natriumperkarbonat	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268- 30-xxxx -	1 - 5%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H272, H302, H318 - -	Eye Dam. 1 >25% Eye Irrit. 2 ≥7,5% - <25%
Amider, C12-18 og C18-ude- natd., N-(hydroxyethyl)	90622-77-8 292-481-0 01-2119489413- 33-xxxx -	1 - <3%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H318, H411 - -	-

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

Indånding

Ikke anvendeligt.

Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge.

Øjenkontakt

S skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge hvis nødvendigt.

Information til læger

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Umiddelbare virkninger kan forventes efter længere tids eksponering.

Indånding

Ikke anvendeligt.

Hudkontakt

Kan medføre hudirritation.

Øjenkontakt

Irriterer øjnene, sløret / sløret synsfelt, overdreven tårefremkaldelse.

Indtagelse

Kvalme, opkastning, ubehag i mave- og tarmkanal.

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

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandtåge, tørt pulver, skum, kulsyre (CO₂). Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Foranstaltninger ved brand

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Hvis produktet forurener floder og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug mekanisk håndteringsudstyr. Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

6.4. Henvielse til andre punkter

Du kan finde informationer om sikker opbevaring og håndtering i afsnit 7.

Du kan finde informationer om eksponering og personlige værnemidler i afsnit 8.

Du kan finde informationer om inkompatible materialer i afsnit 10.

Du kan finde informationer om bortskaffelse i afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå direkte kontakt med materialet/produktet. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Generel hygiejne

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et tørt, køligt sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

Lagerklasse iht. TRGS 510: 13 (Ikke-brandfarlige fedtstoffer)

Opbevar i original beholder.

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2: WC-rensetabletter og afkalker

PC35 - Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



KLEEN
PURGATIS

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	70,5 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
natriumperkarbonat (15630-89-4/239-707-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	12,8 mg/cm ²	Medarbejdere	Lokale
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	4,16 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	21,73 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	6,25 mg/kg	Forbrugere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Havvand	0,18 mg/l
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Rensningsanlæg	20 mg/l
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Sediment (havvand)	0,84 mg/kg
sulfamidtsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Jord	5 mg/kg
natriumperkarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Havvand	0,035 mg/l
natriumperkarbonat (15630-89-4/239-707-6)	PNEC	Rensningsanlæg	16,24 mg/l
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0)	PNEC	Havvand	0,0007 mg/l
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0)	PNEC	Rensningsanlæg	830 mg/l
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) (90622-77-8/292-481-0)	PNEC	Sediment (havvand)	0,12 mg/kg

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Kemikalieresistente sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

Hudbeskyttelse

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

Åndedrætsværn

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

Fare ved opvarmning

Ikke anvendeligt.

Miljøeksponeringskontrol

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Tabletter

Farve

3 faser (hvid, blå, grøn)

Lugt

frisk

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ikke relevant.

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

Antændelighed

Ikke relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



KLEEN
PURGATIS

Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant.

Nedbrydningstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

1,5 - 2

Metode

1 % vandig opløsning

Kinematisk viskositet

Ikke relevant.

Viskositet, dynamisk

Ingen information tilgængelig.

Opløselighed

Vandopløseligt

Vandopløselighed

helt opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen information tilgængelig.

Damptryk

Ikke relevant.

Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen information tilgængelig.

Relativ massefylde

Ingen information tilgængelig.

Relativ dampmassefylde

Ikke relevant.

Fordampningshastighed

Ikke relevant.

Eksplorative egenskaber

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

Oxiderende egenskaber

Produktet/blandingen har ingen oxiderende egenskaber.

VOC %

< 3 %

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
 Udstedt: 2021-12-20
 Erstatte SDB: 2019-05-15



Partikelegenskaber

Produktet/blandingen indeholder ikke nogen nanomaterialer og nanoformer i henhold til forordningen (EF) 1907/2006.

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod fugt. Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel , Stærke syrer , Stærke baser

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Du kan finde informationer om forbrændingsprodukter i afsnit 5.
 Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Toksikologidata for stofferne .

Akut toksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Kilde
sulfamidtsyre 5329-14-6 / 226-218-8	LD50	2.140 mg/kg	Oralt	rotte	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oralt	rotte	-
natriumpercarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	LD50	1.034-2.000 mg/kg	Oralt	rotte	-

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
 Udstedt: 2021-12-20
 Erstatte SDB: 2019-05-15



Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Art	Kilde
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) 90622-77-8 / 292-481-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Oralt	rotte	-

Hudætsning/irritation

Hudirritation, kategori 2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation, kategori 2

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet

Ingen information tilgængelig.

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
 Udstedt: 2021-12-20
 Erstatte SDB: 2019-05-15


 KLEEN
 PURGATIS
Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
sulfamidtsyre 5329-14-6 / 226-218-8	LC50	70,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD 203	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
natriumperkarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	LC50	70,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	-	-
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) 90622-77-8 / 292-481-0	LC50	>10-100 mg/l	-	Brachydanio rerio (zebra fisk)	DIN EN ISO 7346-2	-

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
sulfamidtsyre 5329-14-6 / 226-218-8	LC50	33,8 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	ECHA
natriumperkarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	2,5 mg/l	-	C. vulgaris	-	-
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) 90622-77-8 / 292-481-0	EC50	>1-10 mg/l	-	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	-

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
sulfamidtsyre	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
 Udstedt: 2021-12-20
 Erstatte SDB: 2019-05-15



Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
5329-14-6 / 226-218-8						
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-	-
natriumperkarbonat 15630-89-4 / 239-707-6	EC50	4,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	-	-
Amider, C12-18 og C18-udenatd., N-(hydroxyethyl) 90622-77-8 / 292-481-0	EC50	>10-100 mg/l	-	Daphnia magna	OECD 202	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger

Dette produkt/denne blanding indeholder ingen ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
 Udstedt: 2021-12-20
 Erstatte SDB: 2019-05-15



PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

Emballage

Tomme beholdere må ikke genbruges. Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller tilaffaldsdeponering.

Forurennet emballage: Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 2967

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

SULFAMIDSYRE

IMDG-forsendelsesbetegnelse

SULPHAMIC ACID

14.3. Transportfareklasse(r)

Etiket

ADR/RID/ADN



8

Klasse

8

Klassifikationskode

C2

Farenummer

80

IMDG klasse

8

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



IATA klasse

8

ADN klasse

8

ADN klassifikationskode

C2

14.4. Emballage gruppe

III

14.5. Miljøfarer

Miljøfare

-

IMDG Marine Pollutant

Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Supplerende transportdata

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

IMDG EmS

F-A, S-B

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Andre

Yderligere information ADR-RID

LQ: 5kg

EQ: E1

Transportkategori (kode for tunnelrestriktioner): 3 (E)

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-regler

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)

Ingredienser i henhold til bilag VII: < 5 % iltbaserede blegemidler, anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, indeholder: parfume.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: Nej

Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: Nej

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nej

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Aktive stoffer: Ikke relevant.

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Begrænset råvare i henhold til bilag I: Ikke relevant.

Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: Ikke relevant.

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: Ikke relevant.

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organiske forurenende stoffer: Nej

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-farekategori: Ikke relevant.

Nationale bestemmelser

Følg desuden alle nationale og lokale bestemmelser for omgang med kemikalier.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blandingen er ikke blevet underlagt nogen sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

Tilpasning til ændring af forordningen (EU) 2020/878

Forkortelser

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

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
 Udstedt: 2021-12-20
 Erstatte SDB: 2019-05-15



CLP - Classification, Labelling and Packaging
 DMEL - Derived Minimum Effect Level
 DNEL - Derived no effect level
 EC50 - Half maximal effective concentration 50%
 GHS - Globally Harmonised System
 IATA - International Air Transport Association
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 LC50 - Lethal concentration 50%
 LD50 - Lethal dosis 50 %
 MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
 PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance
 PEC - Predicted Environmental Concentration
 PNEC - predicted no effect concentration
 REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
 SVHC - Substance of very high concern
 vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

REACH registreringsdossierer
 ECHA C&L - Inventory
 Sikkerhedsdatablad fra råstofleverandøren

Evalueringsmetoder til klassificering

Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode iht. artikel 9 af forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:
 Sundhedsfarer: Beregningsmetode
 Miljøfarer: Beregningsmetode

Sætningsbetydning

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
 Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
 Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
 Ox. Sol. 3 - Oxiderende faste stoffer, kategori 3
 Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
 Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
 Aquatic Chronic 2 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 2
 H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

TRO WC-Tabs

Versionsnummer: 6
Udstedt: 2021-12-20
Erstatter SDB: 2019-05-15



Producentens noter

Klausul om fritagelse for ansvar: Ovenstående informationer er, så vidt vi ved, korrekte. Firmaet kan ikke stilles til ansvar for skader, der er opstået på grund af håndteringen eller kontakt med ovenstående produkt.