

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

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Purina Multi Kleen Tab Pro

UFI kode

4N03-JN8D-D073-TVVM

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

Brug

Fanekonzentrat til rengøring af køkkenområdet 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

+49 (0)551 - 19240 (GIZ-Nord)

Tilgængelig udenfor kontor tid

Ja

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

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14



PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Klassifikation

Øjenirritation, kategori 2
Hudirritation, kategori 2

Faresætninger

H315, H319

Supplerende faresætninger

EUH208

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.

Supplerende faresætninger

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

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.

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
 Udstedt: 2021-10-14
 Erstatte SDB: 2021-04-14



KLEEN
PURGATIS

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
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	50 - 70%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
citronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	20 - 30%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecylether, blok	196823-11-7 677-779-4 - -	1 - <5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
dinatriummetasilicat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811-37-xxxx 014-010-00-8	1 - <3%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-
svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte	68955-19-1 273-257-1 01-2119490225-39-xxxx -	1 - <3%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 20 % Eye Dam./Irrit. 1: >= 20 %

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

Førstehjælpere: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

Indånding

Ikke anvendeligt.

Hudkontakt

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

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

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14

Øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjendlågene i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.

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.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Umiddelbare virkninger kan forventes efter længere tids eksponering.

Indånding

Ikke anvendeligt.

Hudkontakt

Hudirritation

Øjenkontakt

Øjenirritation

Indtagelse

Mave-/tarm sygdomme

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

Behandles symptomatisk. For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

skum, kulsyre, tørt pulver eller vandtåge

Ueguede 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 kloak afløb.

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

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14

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. Henvisning 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

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

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 utilgængeligt for børn. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares på et tørt, køligt sted.

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

Opbevar i original beholder.

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

7.3. Særlige anvendelser

GISCODE: GU70

Se afsnit 1.2: Fanekonzentrat til rengøring af køkkenområdet

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
 Udstedt: 2021-10-14
 Erstatte SDB: 2021-04-14



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
natriumcarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	0,74 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	0,74 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	2440 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	24 mg/kg	Forbrugere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Havvand	0,044 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Rensningsanlæg	1000 mg/l
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (havvand)	3,46 mg/kg
citronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg
dinatriummetasilicat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Ferskvand	7,5 mg/l
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Havvand	0,0098 mg/l
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Rensningsanlæg	6,8 mg/l
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Sediment (havvand)	0,345 mg/kg
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Jord	0,631 mg/kg

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

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14



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

Gul

Lugt

Frisk duft

Lugttærskel

Ikke beregnet til blanding.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ikke relevant.

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ikke relevant.

Antændelighed

Ikke relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

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

Purina Multi Kleen Tab Pro



KLEEN
PURGATIS

Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ikke relevant.

Nedbrydningstemperatur

Ikke beregnet til blanding.

pH

10

Metode

1 % vandig opløsning

Kinematisk viskositet

Ikke relevant.

Viskositet, dynamisk

Ikke relevant.

Opløselighed

Vandopløseligt

Vandopløselighed

helt opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke beregnet til blanding.

Damptryk

Ikke relevant.

Massefylde og/eller relativ massefylde

Ikke beregnet til blanding.

Relativ massefylde

Ikke beregnet til blanding.

Relativ dampmassefylde

Ikke relevant.

Fordampningshastighed

Ikke relevant.

Eksplorative egenskaber

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

Oxiderende egenskaber

Produktet/blandingen har ingen oxiderende egenskaber.

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

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
 Udstedt: 2021-10-14
 Erstatte SDB: 2021-04-14



VOC %

< 3 %

Partikelegenskaber

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

9.2. Andre oplysninger

Ledningsevne : 6,7 mS/cm 1 % vandig opløsning

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.

Beskyt mod frost.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærke syrer og 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

Akut toksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Toksikologidata for stofferne:

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosis-beskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponerings-rute	Art	Metode/vejledning	Kilde
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecyl-ether, blok	LD50	> 2.000 mg/kg	Oralt	rotte	OECD 423	-

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
 Udstedt: 2021-10-14
 Erstatte SDB: 2021-04-14



Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosis-beskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeerings-rute	Art	Metode/ vejledning	Kilde
196823-11-7 / 677-779-4						
dinatriummeta-silicat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oralt	rotte mus	-	-
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	rotte	OECD 402	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oralt	rotte	-	-
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Oralt	-	beregnet	-
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oralt	mus	OECD 401	ECHA

Hudætsning/-irritation

Hudirritation, kategori 2
 Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Øjenirritation, kategori 2
 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
 Udstedt: 2021-10-14
 Erstatte SDB: 2021-04-14



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

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/ vejledning	Anmærkning
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecyl-ether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebra fisk)	OECD 203	-
dinatriummeta-silicat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebra fisk)	-	-
Svovlsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karpe)	-	-
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Guldemde)	OECD 203	ECHA

Akut toksicitet for alger

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14



KLEEN
PURGATIS

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa (Alge)
Svovlsyre, mono-C12- 18-alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	72 h	Alger

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Anmærkning
citronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	ECHA
natriumcarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229- 912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna	-
Svovlsyre, mono- C12-18-alkylestere, natriumsalte 68955-19-1 / 273- 257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	-

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
Oxiran, methyl-, polymer med oxiran, monoisotridecyl- ether, blok 196823-11-7 / 677-779-4	EC20	>10 - 100 mg/l	30 min	aktiveret slam	OECD 209
dinatriummetasilicat 6834-92-0 / 229- 912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bakterier (aktiveret slam)	-
Svovlsyre, mono- C12-18-alkylestere,	EC0	> 100 mg/l	-	Pseudomonos putida	-

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
natriumsalte 68955-19-1 / 273-257-1					

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

Ingen data tilgængelige

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.

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.

Forurenede emballage : Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

Affaldskode	Beskrivelse af process
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

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

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

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14



PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-/RID-/ADN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.3. Transportfareklasse(r)

Etiket

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.4. Emballage gruppe

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.5. Miljøfarer

Miljøfare

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Supplerende transportdata

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

Andre

Ikke relevant

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

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14

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% nonioniske overfladeaktive stoffer, anioniske overfladeaktive stoffer, polycarboxylater, fosfonater. Indeholder: parfume, konserveringsmiddel, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

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

Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: ikke anvendelig

Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: ikke anvendelig

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendelig

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

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

Aktive stoffer: ikke anvendelig

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)

Begrænset råvare i henhold til bilag I: ikke anvendelig

Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Persistente organiske forurenende stoffer: ikke anvendelig

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso-farekategori: ikke anvendelig

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

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

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

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versionsnummer: 2.0
 Udstedt: 2021-10-14
 Erstatter SDB: 2021-04-14

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
 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

Sætningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
 STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoksicitet – sjældent brug, kategori 3 – luftvejsirritation
 Skin Corr. 1B - Ætsende på huden, kategori 1B
 Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
 Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
 Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
 H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versionsnummer: 2.0
Udstedt: 2021-10-14
Erstatter SDB: 2021-04-14



Andre

Yderligere information

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

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.