

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

Purina Multi Kleen Tab Pro



Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Purina Multi Kleen Tab Pro

Artikkelnr.

21035

UFI-kode

4N03-JN8D-D073-TVVM

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Tab-konsentrat for rengjøring av kjøkkenområdet for profesjonelle brukere.

Ikke egnet for bruk i

All annen bruk frarådes.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

Hudirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H315, H319

Ytterligere faresetninger

EUH208

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere faresetninger

EUH208 Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-04-14

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19-xxxx 011-005-00-2	50 - 70%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
sitronsyre	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx -	20 - 30%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyleter, blokk	196823-11-7 677-779-4 - -	1 - <5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
dinatriummetasilikat	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 - -	-
svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter	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 %

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

Innånding

Ikke anvendbar.

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann. I tilfelle med hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner konsulter lege.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

Øyekontakt

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. Fremkall IKKE brekninger. Konsulter lege hvis nødvendig.

Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

Innånding

Ikke anvendbar.

Hudkontakt

Hudirritasjon

Øyekontakt

øyeirritasjon

Svelging

Mage-/tarmforstyrrelser

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Skum, karbondioksid, tørrpulver eller vanntåke.

Ueguede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

Generell hygiene

La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold utenfor barns rekkevidde. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Oppbevares adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefor. Lagre beholderen på et tørt og kjølig sted.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 13 (ikke-brennbare faste stoffer)

Lagres i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

GISCODE: GU70

Se avsnitt 1.2: Tab-konsentrat for rengjøring av kjøkkenområdet

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-04-14

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	0,74 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,74 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	2440 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter (68955-19-1/273-257-1)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	24 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Saltvann	0,044 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Renseanlegg	1000 mg/l
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	3,46 mg/kg
sitronsyre (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Jord	33,1 mg/kg
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Ferskvann	7,5 mg/l
Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Saltvann	0,0098 mg/l
Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Renseanlegg	6,8 mg/l
Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter (68955-19-1/273-257-1)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,345 mg/kg
Svovelsyre, mono-C12-18-alkylestere, natriumsalter (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

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Kreves ikke

Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndbeskyttelse

Kjemisk motstandsdyktige vernehansker (EN 374)

Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Åndedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Termisk risiko

Ikke anvendbar.

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Tablett

Farge

Gul

Lukt

Frisk lukt

Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ikke aktuelt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ikke aktuelt.

Brennbarhet

Ikke aktuelt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ikke aktuelt.

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

pH

10

Metode

1 % vandig løsning

Kinematisk viskositet

Ikke aktuelt.

Viskositet, dynamisk

Ikke aktuelt.

Løselighet

Vannløselig

Vannoppløselighet

fullstendig oppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

Ikke aktuelt.

Tetthet og/eller relativ tetthet

ikke bestemt for blandingen.

Relativ tetthet

ikke bestemt for blandingen.

Relativ damptetthet

Ikke aktuelt.

Fordampningshastighet

Ikke aktuelt.

Eksplosive egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-04-14

VOC %

< 3 %

Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

9.2 Andre opplysninger

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

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot fuktighet.

Beskytt mot frost.

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel, sterke syrer og sterke baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Toksikologidata for komponentene :

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyl- eter, blokk	LD50	> 2.000 mg/kg	Oral	rotte	OECD 423	-

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-04-14

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Testdyr	Metode/ retningslinjer	Merknader
196823-11-7 / 677-779-4						
dinatriummeta- silikat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oral	rotte mus	-	-
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Dermal	rotte	OECD 402	ECHA
natriumkarbonat 497-19-8 / 207- 838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	rotte	-	-
Svovelsyre, mono-C12-18- alkylestere, natriumsalter 68955-19-1 / 273-257-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Oral	-	regnet ut	-
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral	mus	OECD 401	ECHA

Hudetsing/hudirritasjon

Hudirritasjon, farekategori 2
 Forårsaker hudirritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon, farekategori 2
 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-04-14

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer	Merknad
natriumkarbonat 497-19-8 / 207- 838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus	-	-
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyl- eter, blokk 196823-11-7 / 677-779-4	LC50	>1 - 10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	OECD 203	-
dinatrium- metasilikat 6834-92-0 / 229- 912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	-	-
Svovelsyre, mono-C12-18- alkylestere, natriumsalter 68955-19-1 / 273-257-1	LC50	> 10 - 100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (karpe)	-	-
sitronsyre 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)	OECD 203	ECHA

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-04-14

Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeerings varighet	Art
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa (Alge)
Svovelsyre, mono-C12- 18-alkylestere, natriumsalter 68955-19-1 / 273-257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	72 h	Alger

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeerings varighet	Art	Merknad
sitronsyre 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	ECHA
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna	-
Svovelsyre, mono- C12-18-alkylestere, natriumsalter 68955-19-1 / 273-257-1	EC50	> 10 - 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	-

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeerings varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Oksiran, metyl-, polymer med oksiran, monoisotridecyleter, blokk 196823-11-7 / 677-779-4	EC20	>10 - 100 mg/l	30 min	aktivert slam	OECD 209
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229- 912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bakterier (aktivert slam)	-

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2021-04-14

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
Svovelsyre, mono- C12-18-alkylestere, natriumsalter 68955-19-1 / 273-257-1	EC0	> 100 mg/l	-	Pseudomonas putida	-

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blanding inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Beskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR- / RID- / ADN-forsendelsesnavn

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

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

Ingredienser i henhold til vedlegg VII: < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, anioniske overflateaktive stoffer, polykarboksylater, fosfonater. Inneholder: parfym, konserveringsmidler, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

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

Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar

Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

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

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

Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)

Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar

Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)

Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)

Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Seveso farekategori: ikke anvendbar

Nasjonale forskrifter

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

3. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut 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

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer
ECHA C&L - Beholdning
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:
Helsefarer: Beregningsmetode

Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organtoksisitet - Single eksponering, farekategori 3
- irritasjon av luftveiene
Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Purina Multi Kleen Tab Pro

Versjonsnummer: 2.0
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2021-04-14

Annet

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.