

Calgonit / Finish Tabs Calgonit / Finish Tabs Lemon
--

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

Dokumentkode: D0268856

Sektion 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Handelsnavn	Calgonit / Finish Tabs Calgonit / Finish Tabs Lemon
Receptnummer	#0263322 #0281291 #0344360 #0332234 #0336612
PI-kode	☞03635-01013-Xi

1.2. RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER FOR STOFFET eller BLANDINGEN samt ANVENDELSER, DER FRARÅDES

Detergent til brug i hjemmeopvaskemaskiner.

1.3. NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

Reckitt Benckiser Produktions GmbH
Dr. Albert-Reimann-Straße 3
D-68526 Ladenburg
Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp. z o.o. / Reckitt Benckiser (Poland) SA ul.
Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, POLEN
Tlf.: +48 (22) 765 95 00
Fax: +48 (22) 765 99 84
Hotline: 0 801 115 111; (22) 541 91 15
E-mail-adresse på personen ansvarlig for dette sikkerhedsdatablad:
ReckittBenckiser@contactpoint.pl

1.4. NØDTELEFONNR.:

Giftinformationscentralen i Danmark: +45 8212 1212

Sektion 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. KLASSIFICERING AF STOFFET eller BLANDINGEN

(i henhold til Sundhedsministerens forordning, se lovsamlingen »Dziennik Ustaw« af 2003, nr. 171, pos. 1666 med senere ændringer / Direktiv 1999/45/EF)

Produktet er klassificeret som: Xi – Irriterende
R36 – Irriterer øjnene.

2.2. MÆRKNINGSELEMENTER

Tegn/advarselssymbol(er)



(Xi) IRRITERENDE PRODUKT

Risikosætning(er)

R36 Irriterer øjnene.

Sikkerhedssætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Særlig mærkning

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

Indeholder protease (subtilisin). Kan forårsage en allergisk reaktion.

Yderligere frivillig mærkning – se *Sektion 16*.

2.3. ANDRE FARER

Indeholder en peroxxygenforbindelse, der nedbrydes under opvarmning. Indeholder proteinase. Kan forårsage en allergisk reaktion.

Sektion 3: SAMMENSÆTNING/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. STOFFER – ikke relevant, da produktet er en blanding.

3.2. BLANDINGER

Ingrediensidentifikatorer	Ingrediensnavn	% (m/m)	Klassifikation i henhold til Sundhedsministerens forordning (direktiv)	
Farlige ingredienser				
CAS: 497-19-8 EF: 207-838-8 Indeks: 011-005-00-2 Registrering: <i>Ikke</i>	Natriumkarbonat	15 - 30	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
CAS: 15630-89-4 EF: 239-707-6 Indeks: – Registrering: <i>Ikke tilgængelig</i>	Natriumperkarbonat	5 - 10	O; R8 Xn; R22 Xi; R41	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
CAS: 69227-21-0 EF: -- Indeks: – Registrering: <i>Ikke tilgængelig</i>	Etoksylerede-propoksylerede alkoholer, C ₁₂₋₁₈	< 0,25	Xi; R38 N; R50	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400
CAS: 9014-01-1 EF: 232-752-2 Indeks: 647-012-00-8 Registrering: <i>Ikke</i>	Proteinase	< 0,25	Xi; R37/38, R41 --; R42	STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334
CAS: 9000-90-2 EF: 232-565-6 Indeks: 647-015-00-4 Registrering: <i>Ikke</i>	Alfa-amylase	< 0,01	--, R42	Resp. Sens. 1, H334
Øvrige ingredienser				
CAS: 7758-29-4 EF: 231-838-7 Indeks: – Registrering: <i>Ikke tilgængelig</i>	Natriumtripolyphosphat	30 - 60	Ikke klassificeret	

R- og H-sætningernes betydning er forklaret i *Sektion 16*.

Der kan også forekomme andre ingredienser, som er nævnt i ingredienslisten på emballagen.

Sektion 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. BESKRIVELSE AF

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelle anbefalinger

Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig i tilfælde af øjenkontakt. I andre eksponeringstilfælde bør lægehjælp søges, hvis symptomerne vedvarer eller bliver værre efter hjælp som beskrevet nedenfor.

Husk at vise sikkerhedsdatabladet eller emballagen/etiketten til lægen eller det medicinske personale, der yder hjælp.

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

Hudkontakt

Kommer stof på huden, vaskes straks grundigt med store mængder vand.

Øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl straks øjet med en kontinuerlig strøm af vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser (hvis de bruges) og fortsæt med at skylle i over ti minutter. Under skyllingen bør øjenlågene holdes åbne og øjeæblet bør bevæges. Søg lægehjælp straks.

BEMÆRK: Vandstrømmen må ikke være for stærk for at undgå at beskadige hornhinden.

Indånding

Forlad eksponeringsstedet og gå ud i fri luft. Søg lægehjælp, hvis symptomer vedvarer.

Indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Fjern produktrester fra mundhulen. Hvis den skadelidte er ved bevidsthed, skyl straks munden grundigt med vand (uden at synke). Drik en stor mængde vand. Kontakt læge.

Beskyttelse af førstehjælpere

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Effekter og symptomer: Ingen tilgængelige oplysninger. Kroniske effekter: Ingen tilgængelige oplysninger. Se også: *Sektion 11*.

4.3. ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behandl symptomer.

Forværende sygdomssymptomer – Ikke kendt.

Sektion 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. SLUKNINGSMIDLER

Egnede: ingen begrænsninger i brugen af slukningsmidler; brug slukningsmidler, der er egnede til slukning af brændende materialer.

Uegnede: ingen data.

5.2. SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Produktet er ikke brændbart. Indeholder en peroxygenforbindelse, der frigiver ilt under nedbrydning.

I brandmiljø kan der dannes irriterende dampe, der indeholder kuloxider, forføroxyder og andre uidentificerede nedbrydningsprodukter. Undgå derfor indånding af produkter, der dannes i brandmiljøet, da de kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Følg de gældende procedurer for at bekæmpe kemiske brande.

Lad ikke spildevandet efter brandbekæmpelse nå kloaksystemer eller vande. Bortskaf spildevand og brandrester i overensstemmelse med de gældende regler.

Personer, der er involveret i brandbekæmpelse, skal være udstyret med selvforsynende åndedrætsværn med positivt tryk og beskyttelsesbeklædning, som er egnet til bekæmpelse af kemiske brande.

Sektion 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

6.1. PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

I tilfælde af udslip af store mængder af produktet skal uvedkommendes adgang til havaristedet begrænses indtil de relevante rengøringsoperationer er afsluttet.

Undgå hud- og øjenkontakt.

Brug personligt beskyttelsesudstyr (se *Sektion 8*).

6.2. MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Lad ikke store mængder af produktet nå kloaksystemer, afløb eller vande. Hvis det er muligt og sikkert, stop eller begræns udslip af produktet.

I tilfælde af udslip af store mængder af produktet og miljøforurening underret de relevante myndigheder (sundheds-, sikkerheds-, miljøbeskyttelses- og redningstjenester samt administrationsmyndigheder).

6.3. METODER OG Udstyr TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

Opsaml det udslupne produkt i en passende, låsbar affaldsbeholder til bortskaffelse og bortskaf i overensstemmelse med de gældende regler (se *Sektion 13*).

Skyl den forurenede overflade med vand og vaskemiddel. Skyl ikke til overfladevand.

6.4. REFERENCE TIL ANDRE SEKTIONER

Se *Sektioner 8, 13 og 15*.

Sektion 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

Brug og opbevar produktet i overensstemmelse med de generelt gældende arbejdsmiljøbestemmelser (se *Sektion 15*). Overhold de nødvendige forholdsregler under arbejde med kemikalier.

7.1. FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Læs informationer på etiketten inden brug. Brug produktet i overensstemmelse med dets formål og med fabrikantens anvisninger.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for effektiv ventilation.

Opbevar ubrugte emballage tæt lukket.

Overhold reglerne for personlig hygiejne og brug personligt beskyttelsesudstyr (se *Afsnit 8*).

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

Overhold de grundlæggende hygiejneregler: hverken spis, drik eller ryg på arbejdspladsen. Vask hænderne hver gang efter arbejdet med sæbe og vand, for at forhindre øjenirritation med evt. produktrester på hænderne. Brug ikke forurenede tøj.

7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Opbevares i originale, tæt lukkede, korrekt mærkede emballage et køligt, tørt, ventileret sted.

Opbevares ved temperaturer under 40 °C. Beskyt mod direkte sollys.

7.3. SÆRLIG ENDELIG ANVENDELSE

Se *Undersektion 1.2*. Kontakt leverandøren for yderligere information.

Sektion 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. KONTROLPARAMETRE

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

Grænseværdier for eksponering i arbejdsmiljøet

(Ministeriet for Familie, Arbejde og Socialpolitik's forordning af den 29. november 2002, se lovsamlingen »Dziennik Ustaw« nr. 217, pos. 1833 med senere ændringer)

Produktet indeholder ikke ingredienser, for hvilke der er fastlagt grænseværdier i arbejdsmiljøet.

Biologiske grænseværdier

Ikke fastlagt.

8.2. EKSPONERINGSKONTRO

L Tekniske foranstaltninger

til eksponeringskontrol

Sørg for effektiv ventilation, især i trange rum.

Se også *Sektion 7*.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

De passende personlige værnemidler skal bruges og udvælges under hensyntagen til faren forbundet med produktet, forholdene på arbejdspladsen samt måden, produktet håndteres på. Brug værnemidler fra velrenommerede producenter. Værnemidlerne bør opfylde kravene i henhold til normer og forskrifter.

Luftvejer

Under normale brugsbetingelser, med tilstrækkelig ventilation, er værnemidler ikke



påkrævet. Øjne

Brug tætsiddende sikkerhedsbriller (beskyttelsesbriller).

Arbejdspladsen skal stille en vandbruser til skylning af øjnene til rådighed.



Hænder

Bær beskyttelseshandsker med modstandsdygtighed overfor gennemtrængelighed af klasse 6 og modstandsdygtighed overfor permeation af klasse 3

i henhold til normen PN-EN 374, under eksponering for kemikalier som specificeret i Sektion 3. Det anbefales at regelmæssigt kontrollere handskernes tilstand og udskifte dem, hvis der er tegn på slid eller skade.

Hud og krop

Under normale brugsbetingelser, med tilstrækkelig ventilation, er værnemidler ikke påkrævet.

Overholdelse af de grundlæggende forholdsregler ved brug af produktet bør sikre tilstrækkelig beskyttelse.

BEMÆRK: Overhold særlige begrænsninger for brugen af værnemidler.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå forurening af grundvandet.

Sektion 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende - fysisk tilstandsform	: Fast stof
- form	: Tablet
- farve	: Hvid / Rød / Blå
Lugt	: Parfumeret, typisk, svarende til beskrivelsen af handelsnavnet
pH-værdi (10%)	: 10,0 ± 0,2
Fortolkning af reserven	: Ikke-ætsende, ikke-
irriterende Smelte- / størkningspunkt	: Ikke relevant
Indledende kogepunkt / Kogningsområde	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant, fast stof
Fordampningshastighed	: Ikke relevant
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ingen data
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ikke relevant
Damptryk	: Ikke relevant
Dampvægtfylde (luft = 1)	: Ikke relevant

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

Egenvægt / Massefylde	: 17-23 g/tablet
Vandopløselighed	: Ikke relevant
Fedtopløselighed	: Ikke relevant
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	: Ingen data
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Viskositet	: Ikke relevant

9.2. ANDRE OPLYSNINGER

Ingen

Sektion 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. REAKTIVITET

Ingen data.

10.2. KEMISK STABILITET

Ved overholdelse af brugs- og opbevaringsanvisninger (se *Sektion 7*) er produktet stabilt. Produktet indeholder perkarbonat, der nedbrydes og frigiver ilt under opvarmning.

10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ingen data. Undergår ikke farlig polymerisation.

10.4. FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Undgå stærkt sollys i længere perioder. Undgå temperaturer over 40 °C.

Se også *Sektion 7*.

10.5. UFORENLIGE MATERIALER

Ingen kendte.

10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Se *Undersektion 10.2*. Produkter, der dannes i brandmiljø – se *Sektion 5*.

Sektion 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Generel information

I overensstemmelse med de gældende sikkerhedsregler klassificeres produktet som irriterende.

11.1. OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER Akut toksicitet

Produkt

LD ₅₀ oral, rotte	> 2000 mg/kg (estimeret)
LD ₅₀ hudkontakt, rotte	> 2000 mg/kg (estimeret)
LC ₅₀ via inhalation (støv)	> 5 mg/m ³ (estimeret) LC ₅₀
via inhalation (dampe)	> 20 ml/m ³ (estimeret)

Ingredienser

Ingrediens	CAS-Nr.	LD ₅₀ oral	LD ₅₀ gennem	LC ₅₀ via
Natriumtripolyphosphat	7758-29-4	3100 mg/kg (rotte)	7940 mg/kg	<i>ingen data</i>
Natriumkarbonat	497-19-8	4090 mg/kg (rotte)	<i>ingen data</i>	<i>ingen data</i>
Natriumperkarbonat	15630-89-4	1034 mg/kg (rotte)	<i>ingen data</i>	<i>ingen data</i>

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

Etoksylerede-propoksylerede alkoholer, C ₁₂₋₁₈	69227-21-0	> 2000 mg/kg (rotte)	<i>ingen data</i>	<i>ingen data</i>
Proteinase	9014-01-1	3700 mg/kg (rotte)	<i>ingen data</i>	<i>ingen data</i>
Alfa-amylase	9000-90-2	7500 mg/kg (rotte)	<i>ingen data</i>	<i>ingen data</i>

ingen data – ingen data

Ætsende/irriterende virkning

Produktet klassificeres som irriterende for øjnene.

Sensibilisering

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Toksicitet ved gentagne dosis

Ingen data.

Kræftfremkaldende virkning

Produkt ingredienser er ikke angivet som kræftfremkaldende på OSHA-, NTP-, IARC-listerne.

Mutagenitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger.

Symptomer / Effekter af eksponering

Hudkontakt	Irritation forventes ikke under normale brugsbetingelser. Øjenkontakt Irriterer øjnene.
Indånding	Der forventes ingen negative virkninger under normale brugsbetingelser.
Indtagelse	Alvorlige sundhedseffekter er hverken kendt eller forventet under normale brugsbetingelser.
Sensibilisering	Sensibilisering ved hudkontakt forventes ikke. Kan dog forårsage en allergisk reaktion ved eksponering via indånding.
Kroniske effekter	Ingen tilgængelige oplysninger.

Oplysningerne i dette punkt er baseret på data for ingredienser og toksiciteten af lignende produkter.

Sektion 12: MILJØOPLYSNINGER

Generel information

I overensstemmelse med de gældende forskrifter klassificeres produktet ikke som miljøfarligt. Udslip af store mængder af produktet i vande kan forårsage en ændring i pH og udgøre en risiko for vandlevende organismer. Undgå udslip af store mængder af produktet i vande.

12.1. TOKSICITET

Produkt Ingen data.

Ingredienser

Natriumtripolyphosphat [CAS 7758-29-4] Mobilitet ingen data

Natriumkarbonat [CAS 497-19-8]

ferskvandsalger	EC ₅₀ (120 t)	242 mg/l	
ferskvandsfisk	LC ₅₀ (96 t)	300 mg/l	<i>Lepomis macrochirus</i>
dafnier	EC ₅₀ (48 t)	265 mg/l	

Natriumperkarbonat [CAS 15630-89-4]

ferskvandsalger	EC ₅₀ (240 t)	70 mg/l	
ferskvandsfisk	LC ₅₀ (96 t)	70,7 mg/l	<i>Pimephales promelas</i>

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

dafnier	EC ₅₀ (48 t)	4,9 mg/l
<u>Etoksylerede-propoksylerede alkoholer, C₁₂₋₁₈[CAS 69227-21-0]</u>		
ferskvandsalger	EC ₅₀ (72 t)	1-10 mg/l
ferskvandsfisk	LC ₅₀ (96 t)	10-100 mg/l
dafnier	EC ₅₀ (48 t)	1-10 mg/l

12.2. PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

De overfladeaktive stoffer i produktet er fuldstændigt bionedbrydelige, i overensstemmelse med kravene i forskrifter om detergenter (se *Sektion 15*).

12.3. BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE

Ingen data.

12.4. MOBILITET I JORD

Ingen data.

12.5. RESULTATER AF PBT- OG vPvB-VURDERING

Ikke påkrævet.

12.6. ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

Evne til at ødelægge ozonlaget (ODP) (R-11=1) Ingen tilgængelige oplysninger. Indvirkning på global opvarmning (GWP) Ingen tilgængelige oplysninger.

Oplysningerne i dette punkt er baseret på data for ingredienser og økotoxiciteten af lignende produkter.

Sektion 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Generel information

Reducer eller fjern så vidt muligt affald. Tag forholdsregler – se *Sektioner 7 og 8*.

13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Affaldskoder (*Miljøministerens forordning af den 27. september 2001 om affaldskataloget, se lovsamlingen »Dziennik Ustaw«, nr. 112, pos. 1206*) 20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer

Håndtering af affaldsproduktet

Affaldsproduktet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler (*Lov af den 27. april 2001 om affald, se den konsoliderede tekst i lovsamlingen »Dziennik Ustaw« af 2010, nr. 185, pos. 1243*).

Særlige forholdsregler vedr. opbevaring eller forbrænding

Ingen tilgængelige oplysninger.

Behandling af emballageaffald

Store mængder emballageaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler (*Lov af 11. maj 2001 om emballage og emballageaffald, se lovsamlingen »Dziennik Ustaw«, nr. 63, pos. 638 med senere ændringer*).

Kontakt den lokale affaldsmyndighed for yderligere oplysninger.

BEMÆRK: Kun fuldstændig tømt og rengjort emballage kan genbruges!

Bortskaffelse af store mængder affald skal udføres i professionelle, autoriserede forbrændingsanlæg eller affaldsbehandlings-/bortskaffelsesanlæg.

Sektion 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

KLASSIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt materiale i henhold til transportbestemmelser vedr. transport af farligt gods – land (RID, ADR), hav (IMDG) og luft (IATA).

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

Ved transport af store mængder af produktet over lange afstande eller på paller emballeret med krympefolie skal der tages hensyn til oplysninger fra *Sektion 7* og *Sektion 10*.

- 14.1. UN-NUMMER (FN-nummer)** Ikke relevant.
- 14.2. UN-FORSENDELSESBETEGNELSE**
Ikke relevant.
- 14.3. TRANSPORTFAREKLASSE(R)**
Ikke relevant.
- 14.4. EMBALLAGEGRUPPE**
Ikke relevant.
- 14.5. MILJØRISICI**
Ikke relevant.
- 14.6. SÆRLIGE FORSİGTİGHEDSREGLER FOR BRUGEREN**
Ikke relevant.
- 14.7. BULKTRANSPORT i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**
Ikke relevant.

Sektion 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

(se også *Sektion 13*)

Lov af den 25. februar 2011 om kemiske stoffer og blandinger (se lovsamlingen »*Dziennik Ustaw*« af 2011, nr. 63, pos. 322) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (rettelse – se *EU-Tidende L 136 af den 29.05.2007 med senere ændringer*).

Kommissionens forordning (EU) nr. 453/2010 af den 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af den 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (se *EU-Tidende L 133 af den 31.05.2010*)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (se *EU-Tidende L 353 af den 31.12.2008 med senere ændringer*)

Sundhedsministerens forordning af den 2. september 2003 om kriterier og metode til klassificering af kemiske stoffer og præparater (se lovsamlingen »*Dziennik Ustaw*« af 2003: nr. 171, pos. 1666; af 2004: nr. 243, pos. 2440; af 2007: nr. 174, pos. 1222; af 2009: nr. 43, pos. 353)

Sundhedsministerens forordning af den 5. marts 2009 om mærkning af emballering af farlige stoffer, farlige præparater og visse kemiske præparater (se lovsamlingen »*Dziennik Ustaw*« af 2009, nr. 53, pos. 439)

Ministeren for Arbejde og Socialpolitik forordning af den 29. november 2002 om grænseværdier for koncentrationer og intensiteter af sundhedsskadelige faktorer i arbejdsmiljøet (se lovsamlingen »*Dziennik Ustaw*« af 2002: nr. 217, pos. 1833; af 2005: nr. 212, pos. 1769; af 2007: nr. 161, pos. 1142; af 2009: nr. 105, pos. 873; af 2010: nr. 141, pos. 950)

Sundhedsministerens forordning af den 20. april 2005 om test og måling af sundhedsfaktorer i arbejdsmiljøet (se lovsamlingen »*Dziennik Ustaw*« af 2005: nr. 73, pos. 645; af 2007: nr. 241, pos. 1772)

Økonomiministerens forordning af den 21. december 2005 om de væsentlige krav til personligt beskyttelsesudstyr (se lovsamlingen »*Dziennik Ustaw*« af 2005, nr. 259, pos. 2173)

Ministeren for Arbejde og Socialpolitik forordning af den 26. september 1997 om generelle bestemmelser om arbejdsmiljø og sikkerhed (se den konsoliderede tekst i bilaget til lovsamlingen »*Dziennik Ustaw*« af 2003: nr. 169, pos. 1650; af 2007: nr. 49, pos. 330; af 2008: nr. 108, pos. 690)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (se *EU-Tidende L 104 af den 08.04.2004 med senere ændringer*)

15.2. KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING (i henhold til 1907/2006/EF)

Calgonit / Finish Tabs
Calgonit / Finish Tabs Lemon

Dato for udarbejdelsen: 18.03.2019/ Dato for opdateringen: 03.06.2019

Version:

Ikke relevant.

Sektion 16: ANDRE OPLYSNINGER

Betydningen af R- og H-sætningerne fra

Sektion 3

R8	Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer	R22
	Farlig ved indtagelse	
R36	Irriterer øjnene	
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden	R38
	Irriterer huden	
R41	Risiko for alvorlig øjenskade	
R42	Kan give overfølsomhed ved indånding	R50
	vandlevende organismer	Meget giftig for
H272	Kan forstærke brand, brandnærende	
H302	Farlig ved indtagelse	H315
	Forårsager hudirritation	
H318	Forårsager alvorlig øjenskade	
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation	
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding	H335
	Kan forårsage irritation af luftvejene	
H400	Meget giftig for vandlevende organismer	

Yderligere anbefalinger

Produktet må kun bruges som angivet på etiketten og til dets tilsigtede formål.

Derudover kan der frivilligt placeres forbrugerinformation på emballagen, med brug af et eller flere af de følgende ikoner i henhold til A.I.S.E.



Opbevares utilgængeligt for børn.



Holdes væk fra øjnene. Hvis produktet kommer ind i øjet, skylles grundigt med vand.



Må ikke indtages. Ved indtagelse søg lægehjælp.

Yderligere oplysninger

WWW-adresse (EU): <http://www.rbeuroinfo.com>

Sikkerhedsdatabladet er opdateret på basis af MSDS-kort nr. D0268856 version nr. 7 af den 31.05.2011 og aktuelt gældende regler.

Sikkerhedsdatabladet er ikke et certifikat for produktkvalitet. Oplysningerne i Databladet skal kun betragtes som et hjælpemiddel til sikker håndtering, transport, distribution, brug og opbevaring af produktet.

Oplysningerne i Databladet gælder kun det anførte produkt og dets specifikke anvendelser. De er muligvis ikke aktuelle eller ikke tilstrækkelige til dette produkt, når det bruges i kombination med andre materialer eller til andre anvendelser end dem, der er anført i Databladet.

Produktbrugereren er forpligtet til at overholde alle de gældende normer og forskrifter og er ansvarlig for forkert brug af information fra dette Datablad og for brug af produktet i strid med dets formål.