

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

1.1. Produktidentifikator:

Wet Wipe Universal ww018

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

Engangs-rengøringsklud imprægneret med rengøringsmiddel til rengøring af overflader.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Wet Wipe A/S

Vallensbækvej 65

DK-2625 Vallensbæk

ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

Tlf.: +45 70 266 244

www.wetwipe.eu

info@wetwipe.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stofnavn	CAS	EF-nr.	Stofklassificering
Rengøringsmiddel med nedenstående indholdsstoffer, sammenlagt < 1,0 vægt-%			
Kaliumsorbitat	24634-61-5	246-376-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
Natriumbenzoat	532-32-1	208-534-8	Eye Irrit. 2; H319
Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate	83682-78-4	280-518-3	Ikke klassificeret

(*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Ingen særlige

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige

Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ikke relevant

Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**Forholdsregler for sikker håndtering:**

Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt
Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige

Lagertemperatur:

Opbevares frostfrit og under 30°C.

Særlige anvendelser:

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Kontrolparametre Grænseværdier:**

Ingen data

DNEL / PNEC:

Ingen data tilgængelige

Eksponeringskontrol:

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler:

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier:

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

Eksponeringsgrænse:

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag:

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

Hygiejniske foranstaltninger:

Produktet bør håndteres med handsker f.eks. af nitril når kludene anvendes til aftørring af overflader med forhøjet risiko for tilstedeværelse af human patogene organismer.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr:

Anvend vandtætte handsker af f.eks. nitril.

Generelt:

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Produktet har ikke kodenummer se afsnittet om 'Fareidentifikation'.

Luftvejene:

Ingen særlige krav.

Hud og krop:

Ingen særlige krav.

Hænder:

Ingen særlige krav.

Øjne:

Ingen særlige krav.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde
Engangsklud	Farveløs	Lugtfri	5,2	-	-

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**Reaktivitet:**

Ingen data

Kemisk stabilitet:

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

Risiko for farlige reaktioner:

Ingen særlige

Forhold, der skal undgås:

Ingen særlige

Materialer, der skal undgås:

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

Farlige nedbrydningsprodukter:

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet**Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Akut oral toksicitet	LD50: 4200 mg/kg, Rotte
Akut toksicitet ved indånding	LC50: > 5,15 mg/l, 4 h, OECD test guideline 403
Akut dermal toksicitet	LD50 Hud: > 2000 mg/kg, Rotte, OECD test guideline 402

Natriumbenzoat:

Akut oral toksicitet	LD50 Mund: 4070 mg/kg, Rotte
Akut toksicitet ved indånding	Ingen data tilgængelige
Akut dermal toksicitet	Ingen data tilgængelige

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate

Akut oral toksicitet	Ingen data tilgængelige
Akut toksicitet ved indånding	Ingen data tilgængelige
Akut dermal toksicitet	Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation**Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Forårsager hudirritation.,
OECD test guideline 404

Natriumbenzoat:

Ingen hudirritation, Kanin

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Irriterer øjnene.

natriumbenzoat:

Irriterer øjnene., Kanin

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Medførte ikke sensibilisering hos
forsøgsdyr. Marsvin

natriumbenzoat:

Kan medføre sensibilisering hos følsomme
personer.

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet**Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Genotoksicitet in vitro negativ Ames test

Genotoksicitet in vivo negativ, In vivo mikronucleus test, Mus, OECD 474

Natriumbenzoat:
Mutagenicitet ikke mutagen (Salmonella typhimurium - tilbagemutationstest)

Kimcellemutagenicitet Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate

Akut oral toksicitet Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:

Kræftfremkaldende egenskaber Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger. Rotte, Oralt, 3.000 mg/kg legemsvægt/dag, OECD test guideline 416

Natriumbenzoat:

Kræftfremkaldende egenskaber Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger. Rotte, Oralt, 3.000 mg/kg legemsvægt/dag, OECD test guideline 416

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate

Kræftfremkaldende egenskaber Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:

Virkninger på fertilitet Rotte, Oralt, NOAEL: 340 mg/kg, Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, B.31., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Virkning på fosterudvikling Rotte, Oralt, NOAEL: 340 mg/kg, Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, B.31., Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Natriumbenzoat:

Reproduktionstoksicitet Ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse Viste ingen teratogen virkning ved dyreforsøg.

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate

Kræftfremkaldende egenskaber Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Toksicitet ved gentagen dosering

Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat: Rotte: NOAEL: 750 mg/kg, Oralt

Natriumbenzoat: Ingen data tilgængelige

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate: Ingen data tilgængelige

Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger**Toksicitet****Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Toksicitet overfor fisk LC50 (Brachydanio rerio): 1.250 mg/l, 96 h, OECD test guide-line 203
 Toksicitet for dafnier og EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 982 mg/l, 48 h, OECD TG
 andre hvirvelløse vanddyr 202

Natriumbenzoat:

Toksicitet overfor fisk LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l, 96 h
 Toksicitet for dafnier og EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l, 48 h
 andre hvirvelløse vanddyr
 Toksicitet overfor alger IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): 24,8 mg/l, 72 h

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate:

Toksicitet overfor fisk Ingen data tilgængelig
 Toksicitet for dafnier og Ingen data tilgængelig
 andre hvirvelløse vanddyr
 Toksicitet overfor alger Ingen data tilgængelig

Persistens og nedbrydelighed**Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:**

Biologisk nedbrydelighed fuldstændigt bionedbrydelig OECD test guideline 301D

Natriumbenzoat:

Biologisk nedbrydelighed fuldstændigt bionedbrydelig 84 o/o, 10 d, OECD TG 301 C

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate:

Biologisk nedbrydelighed 44.4 % OECD 301B

Bioakkumuleringspotentiale**Produkt:**

Fordelingskoefficient: Ikke anvendelig
 n-oktanol/vand

Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat:

Fordelingskoefficient: log Pow: -1,72
 n-oktanol/vand

Natriumbenzoat:

Fordelingskoefficient: log Pow <= 4
 n-oktanol/vand

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate:

Fordelingskoefficient: Ingen data tilgængelig
 n-oktanol/vand

Mobilitet i jord**Produkt**

Mobilitet Ingen data tilgængelige

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt**

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Andre negative virkninger**Produkt**

Organisk-forbindelses halogener (AOX): Produktet indeholder ingen organiske halogener

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ikke relevant

PUNKT 16: Andre oplysninger

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre. Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC. AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH). EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H315 – Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation eller som indholdsdeklaration.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Udarbejdet af DS Wet Wipe A/S