



SIKKERHEDSDATABLAD

Er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II

Neutral WHITE WASH CONCENTRATED

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Neutral WHITE WASH CONCENTRATED
Produktkode 9003011
Produktbeskrivelse Vaskepulver

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

Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

-

Unilever Danmark A/S, Home & Personal Care
Ørestads Boulevard 73
2300 København S
DANMARK

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS contact.denmark@unilever.com

1.4 Nødtelefon

Nationale rådgivende organ/Giftinformation

Telefonnummer Giftlinjen: 82 12 12 12 (hele døgnet)

Leverandør

Telefonnummer 43 28 41 00

Timers brug -

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition Blanding

Klassificering ifølge Direktiv 1999/45/EF [DPD]

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Klassificering Xi,
R41

Fysiske/kemiske farer Ikke relevant.

Sundhedsfarer for mennesker Risiko for alvorlig øjenskade.

Miljøfarer Ikke relevant.

Se den komplette tekst med R-sætninger eller H-udtalelserne nævnt ovenfor i Afsnit 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

Faresymbol eller symboler



Farebetegnelse Xi Lokalirriterende

Risikosætninger	R41 - Risiko for alvorlig øjenscade.
Sikkerhedssætninger	S2 - Opbevares utilgængeligt for børn. S25 - Undgå kontakt med øjnene. 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
Supplementerende mærkningselementer	Ikke relevant.
<u>Særlige krav til pakning</u>	
Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger	Ikke relevant.
Følbar advarselstrekant	Ikke relevant.
<u>2.3 Andre farer</u>	
Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EC) nr. 1907/2006, bilag XIII	Ikke relevant.
Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EC) nr. 1907/2006, bilag XIII	Ikke relevant.
Andre farer, som ikke indebærer klassificering	Ikke tilgængelig.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering		Type
			67/548/EØF	Regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP]	
Sodium carbonate	RRN : 01- 2119485498-19 EC:207-838-8 CAS : 497-19-8 Indeks:	25 - 50	Xi; R36	Eye Dam./Irrit., 2, H319	[1]
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)	RRN : 01- 2119457268-30 EC:239-707-6 CAS : 15630-89-4 Indeks:	10 - 25	Xn; R22 R41 O; R8	Ox. Sol., 3, H272 Eye Dam./Irrit., 1, H318 Acute Tox., 4, H302	[1]
C12-15 Pareth-7	RRN : EC:500-195-7 CAS : 68131-39-5 Indeks:	5 - 10	Xn; R22Xi; R41	Acute Tox., 4, H302 Eye Dam./Irrit., 1, H318	[1]
Sodium Lauryl Sulfate	RRN : 01- 2119489461-32 EC:205-788-1 CAS : 151-21-3 Indeks:	5 - 10	Xn; R22 R38 R41	Acute Tox., 4, H302 Acute Tox., 4, H332 Skin Corr./Irrit., 2, H315 Eye Dam./Irrit., 1, H318 STOT SE, 3, H335 Aquatic Chronic, 3, H412 Flam. Sol., 2, H228	[1]
Citric acid	RRN : 01 - 2119457026-42 EC:201-069-1 CAS : 5949-29-1 Indeks:	1 - 5	Xi; R36	Eye Dam./Irrit., 2, H319	[1]
kiselsyre, natriumsalt	RRN : 01- 2119448725-31	1 - 5	Xi; R41R38	Eye Dam./Irrit., 1, H318	[1]

	EC:215-687-4 CAS : 1344-09-8 Indeks:			Skin Corr./Irrit., 2, H315	
Lauryl Alcohol	RRN : EC:203-982-0 CAS : 112-53-8 Indeks:	0,1 - 1	Xi; R38 N; R50	Aquatic Acute, 1, H400 Skin Corr./Irrit., 2, H315 Aquatic Chronic, 1, H410	[1]

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] PBT-stof

[4] vPvB-stof

Se den komplette tekst med R-sætninger eller H-udtalelserne nævnt ovenfor i Afsnit 16.

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige. Af fortrolighedshensyn er koncentrationen af indholdsstoffer listet i Afsnit 3 angivet som procentintervaller. Intervallerne afspejler ikke den mulige variation i sammensætningen af denne formulering, men er brugt til at sløre den nøjagtige koncentration af indholdsstofferne, hvilket vi betragter som fortrolige oplysninger. Klassificering angivet i Afsnit 2 og 15 afspejler den nøjagtige sammensætning for denne blanding.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

Indånding

Hold personen varm og i ro.

Hudkontakt

Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse

Hold personen varm og i ro. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Skyl munden med vand.

Beskyttelse af førstehjælpere

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt

Risiko for alvorlig øjenskade.

Indånding

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Hudkontakt

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Indtagelse

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

rødmen

Indånding

Ingen specifikke data.

Hudkontakt

Ingen specifikke data.

Indtagelse

Ingen specifikke data.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anmærkninger til lægen.

Ingen specifik behandling. Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.

Særlige behandlinger

Ingen specifik behandling.

5. Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Passende slukningsmidler**

Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

Upassende slukningsmidler

Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**Risici ved stoffet eller blandinger**

Fine støvskyer kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen specifikke data.

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd**

Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil

yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemiske uheld.

Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-akut personale

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend passende, personligt beskyttelsesudstyr.

For beredskab i nødsituationer

Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på oplysninger i Afsnit 8 om passende og upassende materialer. Se også Afsnit 8 for yderligere oplysninger om hygiejniske foranstaltninger.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Lille udslip

Flyt beholdere væk fra spildområdet. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål.

Stort udslip

Flyt beholdere væk fra spildområdet. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Undgå at skabe støvede forhold og vindspredning. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bemærk: se punkt 1 for oplysninger i forbindelse med nødsituationer og punkt 13 for bortskaffelse af affald.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.

Se Afsnit 8 for oplysninger om passende, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

7. Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttelsesforanstaltninger

Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

Råd om generel arbejdsmæssig hygiejne

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også Afsnit 8 for yderligere oplysninger om hygiejniske foranstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se sektion 10) samt føde- og drikkevarer. Holdes væk fra oxiderende materialer. Fjern alle antændingskilder. Hold beholderen tæt lukket og forsejlet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger

Ikke tilgængelig

Løsninger specifikt til industrisektoren

Ikke tilgængelig

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Produkt/ingrediens navn	Arbejdstilsynets grænseværdier
-------------------------	--------------------------------

Ingen kendt grænseværdi.

Anbefalede målingsprocedurer

Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der henvises til den Europæiske Standard EN 689 for metoder til vurdering af eksponering via inhalering af kemiske stoffer samt nationale retningslinier for metoder til at fastsætte farlige stoffer.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner

Hvis dette produkt indeholder indholdsstoffer med eksponeringsgrænser, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejderes eksponering under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruzer befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Industriel anvendelse Bær øjenbeskyttelse. Eye/Face Protection: Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Til industriel brug

Beskyttelse af krop

Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres., Til industriel brug, Brug særligt arbejdstøj., Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.

Anden hudbeskyttelse

Passende fodtøj og al yderligere beskyttelse af huden bør anvendes baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser. Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form

fast stof

Farve	Hvid	
Lugt	Parfumeret	
Lugtgrænse	Ikke tilgængelig	
pH	10,7 [Konc. (% vægt / vægt) 100 g/l]	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgængelig.	
Startkogepunkt og kogeinterval	Ikke tilgængelig.	
Flammepunkt	Ikke-brandfarligt.	
Fordampningsgrad	Ikke tilgængelig	
Brandbarhed (fast, luftart)	Ikke tilgængelig	
Massefylde	Ikke tilgængelig	
Densitet af masse gods	Ikke tilgængelig	
Opløselighed i vand ved stuetemperatur (g/l):	Ikke tilgængelig	
Øvre/nedre grænser for antænding eller eksplosion	Nedre: Ikke tilgængelig. Øvre: Ikke tilgængelig.	
Damptryk	Ikke tilgængelig.	
damp densitet	Ikke tilgængelig	
Relativ massefylde	Ikke tilgængelig	
Opløselighed(er)	Ikke tilgængelig	
Oktanolvand fordelingskoefficient	Ikke tilgængelig	
Selvantændelsestemperatur	Ikke tilgængelig	
Viskositet	Dynamisk: Ikke tilgængelig	

Kinematisk: Ikke tilgængelig.

Ekspllosionsegenskaber Ikke tilgængelig

Oxiderende egenskaber Ikke tilgængelig

9.2 Andre oplysninger

SADT Ikke tilgængelig

Type af aerosol Ikke tilgængelig

Forbrændingsvarme Ikke tilgængelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets ingredienser.

10.2 Kemisk stabilitet Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås Undgå dannelse af støv under håndtering og undgå alle mulige former for antændelseskilder (gnist eller flamme). Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Undgå støvansamling.

10.5 Materialer, der skal undgås Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
Oxiderende materialer

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

r

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

LD50 (indtagelse) 2.600 mg/kg

Irritation/ætsning

Øjne

Risiko for alvorlig øjenskade.

Hud

Irritationspotentialet for denne blanding er bestemt ud fra testresultater fra lignende blandinger. Blandingen er ikke hudirriterende.

Overfølsomhed

Der er ikke lavet nogen allergistudier på blandingen. Baseret på sammensætningen som indikeret i afsnit 3, er det ikke sandsynligt at blandingen vil forårsage irritation af huden eller luftvejene.

Respiratorisk

Der er ikke lavet nogen studier af irritation af luftvejene for blandingen. Baseret på sammensætningen som indikeret i afsnit 3, er det ikke sandsynligt at blandingen vil forårsage irritation af luftvejene.

Toksicitet ved gentaget dosis

ikke tilgængelig

Carcinogenicitet

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Mutagenicitet

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Toksicitet over for reproduktion

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der er ikke lavet nogle økotoksikologiske test på blandingen. Baseret på blandingen indikeret i afsnit 3.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Dette tensid i denne blanding er let bionedbrydelige.

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Anses ikke for at være bioakkumulerende.

12.4 Mobilitet i jord

Blandningen har en høj opløselighed

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i denne blanding er hverken PBT/vPvB-stoffer.

13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Oplysningerne i dette afsnit indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i Afsnit 1 bør konsulteres for at få oplysninger relaterede til specifik brug ved scenarier for eksponering.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Metoder for bortskaffelse

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

Farligt Affald

Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

Emballage

Metoder for bortskaffelse

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er gennemførligt.

Særlige forholdsregler

Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

14. Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG
14.1 UN-nummer			
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN			

proper shipping name)			
14.3 Transportfareklasse(r)	Afventer vurdering / testning for transport klassificering	Afventer vurdering / testning for transport klassificering	Afventer vurdering / testning for transport klassificering
14.4 Emballagegruppe			
14.5. Miljøfarer			
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Yderligere oplysninger			

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke tilgængelig.

15: Oplysninger om regulering

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

EU-regulativ (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bilag XIV - Liste over stoffer underlagt autorisation

Særligt problematiske stoffer

Carcinogen: Ingen af bestanddelene er angivet.

Mutagen: Ingen af bestanddelene er angivet.

Giftig for reproduktion: Ingen af bestanddelene er angivet.

PBT: Ingen af bestanddelene er angivet.

vPvB: Ingen af bestanddelene er angivet.

Bilag XVII - Restriktioner for fremstilling, placering på markedet og brug af særligt farlige stoffer, blandinger og artikler

Ikke relevant.

Andre EU regler

Europa's register

Ikke bestemt.

Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - luft-

Ikke på listen

Integreret liste over forureningsbekæmpelse og -kontrol (IPPC) - vand-

Ikke på listen

Aerosolbeholdere Ikke relevant.

Nationale regler

Dansk brandklasse Ikke relevant.

Mal-kode (1993) 00 - 3

**Sverige - Thermoset
plastikaffald**

Bemærkning Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Internationale regelsæt

15.2 Ingen kemiske, sikkerhedsmæssige vurderinger er foretaget.
Kemikaliesikkerhedsvurdering

16. Andre oplysninger

Forkortelser og initialord	ATE = Vurdering af Akut Toksicitet CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008] DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration RRN = REACH Registreringsnummer
Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data	Den akutte toxicitet (LD50) for denne blanding, som angives i afsnit 11, er beregnet med ud fra proportionalitetsmetoden (Holland, G.H. (1994). Verification of a Mathematical Method for the Estimation of the Acute Ingestion Hazard of Detergent Preparations. Toxic in Vitro, Vol. 8 No. 6 pp1177 – 1183, Elsevier Science Limited, Great Britain). AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, Europæiske brancheorganisation for producenter af vaske- og rengøringsmidlerIrritationspotentialet for denne blanding er bestemt ud fra testresultater fra lignende blandinger.
Komplet tekst af forkortede H-udtalelser	H302 Farlig ved indtagelse. H332 Farlig ved indånding. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H228 Brandfarligt fast stof.
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
H315 Forårsager hudirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Komplet tekst af
klassificeringer
[CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302: AKUT TOKSICITET: ORAL - Kategori 4
Acute Tox. 4, H332: AKUT TOKSICITET: INDÅNDING - Kategori 4
Aquatic Acute 1, H400: AKUT FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 1, H410: KRONISK FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1
Aquatic Chronic 3, H412: KRONISK FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 3
Eye Dam./Irrit. 1, H318: ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1
Eye Dam./Irrit. 2, H319: ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2
Flam. Sol. 2, H228: BRANDFARLIGE FASTE STOFFER - Kategori 2
Ox. Sol. 3, H272: BRANDNÆRENDE FASTE STOFFER - Kategori 3
Skin Corr./Irrit. 2, H315: HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
STOT SE 3, H335: SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING [Luftvejsirritation] - Kategori 3

Komplet tekst af
forkortede R-
sætninger

R8- Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
R22- Farlig ved indtagelse.
R41- Risiko for alvorlig øjensskade.
R36- Irriterer øjnene.
R38- Irriterer huden.
R50- Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Komplet tekst af
klassificeringer
[DSD/DPD]

O - Brandnærende
Xn - Sundhedsskadelig

Xi - Lokalirriterende

N - Miljøfarlig.

Udskrivningsdato 03.12.2013

Udgivelsesdato 03.12.2013

Revisionsdato

Dato for forrige udgave 00.00.0000

Årsag: Ikke relevant

Version: 01

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.