



SIKKERHEDSDATABLAD

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

CLOSAN ANTI-KALK WC-RENS

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn CLOSAN ANTI-KALK WC-RENS
Produktkode 12012
Produktbeskrivelse Rengøring til toiletkummer

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 København S
DANMARK
2300

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

1.4 Nødtelefon

Nationale rådgivende organ/Giftinformation

Telefonnummer +45 82 12 12 12

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 C, R35

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 C Ætsende

Risikosætninger R35 - Alvorlig ætsningsfare.

Sikkerhedssætninger S1/2- Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.

S24/25 - Undgå kontakt med huden og øjnene.

S26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S36/37/39 - Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

S45 - Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

S64 - Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).

**Supplementerende
mærkningselementer** Ikke anvendelig.

Særlige krav til pakning

**Beholdere, som skal
være forsynet med
børnesikre lukninger** Ja, anvendelig.

**Følbar
advarselstrekant** Ja, anvendelig.

2.3 Andre farer

**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.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Blanding

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	<u>Klassificering</u>	Type
-------------------------	-----------------	---	-----------------------	------

			67/548/EØF	Regulativ (EC) nr. 1272/2008 [CLP]	
Phosphoric acid	RRN : 02- 2119756348-28 EC:231-633-2 CAS : 7664-38-2 Indeks:	5 - 10	C; R34	Eye Dam./Irrit. 1, H318. Skin Corr./Irrit. 1B, H314. Skin Corr./Irrit. 2, H315.	[1][2]

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

Søg straks lægebehandling. Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge.

Indånding

Søg straks lægebehandling. Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller lufforsynet åndedrætsværn.

Hudkontakt

Søg straks lægebehandling. Forurenede tøj og sko tages af. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Overskyl forurenede hud med rigelige mængder vand. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge.

Indtagelse

Søg straks lægebehandling. Skyl munden med vand. 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. Kemiske ætsninger skal hurtigt behandles af en læge.

Beskyttelse af førstehjælpere

Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller lufforsynet åndedrætsværn.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Potentielle akutte helbredspåvirkninger****Øjenkontakt**

Ætser for øjnene.

Hudkontakt

Ætser huden.

Tegn/symptomer på overeksponering**Øjenkontakt**

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte

løber i vand

rødmen

Indånding

Ingen specifikke data.

Hudkontakt

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritation

rødmen

der kan forekomme blister

Indtagelse

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

mavesmerter

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.

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**

Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde.

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. 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

Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

Stort udslip

Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Det spildte materiale kan neutraliseres med natriumkarbonat, natriumbikarbonat eller natriumhydroxid. 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. Hvis materialet ved normal brug udgør en risiko for vejrtrækningen, må det kun anvendes med tilstrækkelig ventilation eller brug af passende åndedrætsværn. Undgå kontakt med alkalier.

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 alkalier. Hold beholderen tæt lukket og forsegle, 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

<u>Produkt/ingrediens navn</u>	<u>Arbejdstilsynets grænseværdier</u>
Phosphoric acid	Arbejdstilsynet (1996-12-01) Notes: At stoffet har en EF-grænseværdi Grænseværdi 1 mg/m ³

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

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruker 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.

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 udlufts- 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	væske
Farve	blå
Lugt	parfumeret
Lugtgrænse	Ikke tilgængelig
pH	1,3
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgængelig.
Startkogepunkt og kogeinterval	Ikke tilgængelig.
Flammepunkt	Ikke-brandfarligt.
Fordampningsgrad	Ikke tilgængelig
Brandbarhed (fast, luftart)	Ikke tilgængelig
Massefylde	Ikke tilgængelig
damp densitet	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: 450,000 mPa.s Kinematisk: Ikke tilgængelig.
Eksplosionsegenskaber	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	Ingen specifikke data.

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

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) > 2.000 mg/kg

Irritation/ætsning

Øjne

Alvorligt ætsende for øjnene.

Hud

Alvorlig ætsende på huden.

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 nogen økologiske studier 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

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

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. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder.

Farligt Affald

Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689/EC.

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. 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	3264	3264	3264
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC N.O.S.
14.3 Transportfareklasser	Klasse 8	Klasse 8	Klasse 8
14.4 Emballagegrupper	III	III	III
14.5. Miljøfarer	Nej.	Nej.	Nej.
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig
Yderligere oplysninger	Tunnelkode_(E)(E)(E)		

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 tilgængelig.
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	Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk
Kemikaliesikkerhedsvurdering	sikkerhedsvurdering af.

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 akute 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).
Komplet tekst af forkortede H-udtalelser	H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation.

Komplet tekst af klassificeringer [CLP/GHS]	Eye Dam./Irrit. 1, H318: ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1 Skin Corr./Irrit. 1B, H314: HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1B Skin Corr./Irrit. 2, H315: HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2
Komplet tekst af forkortede R-sætninger	R34- Ætsningsfare.
Komplet tekst af klassificeringer [DSD/DPD]	C - Ætsende
Udskrivningsdato	27.11.2012
UdgivelsesdatoRevisionsdato	27.11.2012
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.