



SIKKERHETS DATABLAD 5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL
Produktnummer	800-405-0004, 43438
Emballasjestørrelse	5L

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

Identifiserte bruksområder	Vaskemiddel. Desinfeksjonsmiddel.
----------------------------	-----------------------------------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	EUOPRIS AS Hjalmar Bjorgesvei 105 1604 Fredrikstad Norway.
------------	---------------------------------------------------------------------

Tlf.: +4769396600

Kontaktperson	For innholdet i sikkerhetsdatabladet:, post@europris.no
---------------	---------------------------------------------------------

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	+4769396600 (EUOPRIS AS)
------------	--------------------------

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord	Fare
Faresetning	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade.

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

Sikkerhetssetninger	<p>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm.</p> <p>P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.</p> <p>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.</p> <p>P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE fremkall brekning.</p> <p>P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.</p> <p>P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til lokale bestemmelser.</p>
Tilleggsinformasjon på etikett	EUH206 Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).
Inneholder	NATRIUMHYPOKLORITTLØSNING ... % AKTIV KLOR, C12-14-ALKYL ETHER SULFATES
Vaskemiddelmerking	< 5% anioniske overflateaktive stoffer, < 5% blekemidler med klor, < 5% parfyme

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

NATRIUMHYPOKLORITTLØSNING ... % AKTIV KLOR 1-5%		
CAS nummer: 7681-52-9	EC nummer: 231-668-3	REACH registrerings nummer: 01-2119488154-34-XXXX
M faktor (akutt) = 10	M faktor (kronisk) = 1	
Klassifisering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
C12-14-ALKYL ETHER SULFATES 1-5%		
CAS nummer: 68891-38-3	EC nummer: 500-234-8	REACH registrerings nummer: 01-2119488639-16-XXXX
Klassifisering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Xi;R38,R41.	
NATRIUMHYDROKSID <1%		
CAS nummer: 1310-73-2	EC nummer: 215-185-5	REACH registrerings nummer: 01-2119457892-27-XXXX
Klassifisering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Skyll nese og munn med vann.
Svelging	Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Hold berørt person under observasjon. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. Skyll umiddelbart med mye vann.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet. Skyll umiddelbart med mye vann.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Svelging	Dette produktet er etsende. Kan gi kjemiske brannskader i munn og svelg. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
Hudkontakt	Sterkt etsende. Langvarig kontakt forårsaker alvorlig skade på vev.
Øyekontakt	Dette produktet er etsende. Kan forårsake kjemiske brannskader i øynene. Skade på hornhinne. Alvorlig irritasjon, svie, tåredannelse og sløret syn.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.
------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Passende sløkkemiddel	Produktet er ikke brennbar. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen. Skum, karbondioksid eller pulver.
Ikke brukbart sløkkemiddel	Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, da denne vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige gasser eller damper. Klor. Hydrogenklorid (HCl). Karbonoksid.
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannsløkking	Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.
Spesielt verneutstyr for brannmenn	Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler	Unngå kontakt med hud, øyne og klær. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler	Samle og bli kvitt sølt materiale som angitt i avsnitt 13. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

Metoder for opprensing

Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann. Sølt materiale suges opp med ikke brennbar, absorberende materiale. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Bruk ikke sagflis eller annet brennbar materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

6.4. Henvising til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Se avsnitt 11 for tilleggsm informasjon om helsefare. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av av damper og aerosoler/tåke. Må ikke blandes med syre.

Råd om generell arbeidshygiene

Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Sørg for øyedusj. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring

Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Beskytte mot lys. Lagre adskilt fra følgende materialer: Syrer. Oppbevares ved temperaturer mellom 5°C og 25°C. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

NATRIUMHYDROKSID

Takverdi: 2 mg/m³

NATRIUMHYPOKLORITTLØSNING ... % AKTIV KLOR (CAS: 7681-52-9)

DNEL

Industri - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.55 mg/m³
 Industri - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.55 mg/m³
 Industri - Innånding; Kort tid lokale effekter: 3.1 mg/m³
 Industri - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 3.1 mg/m³
 Forbruker - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.55 mg/m³
 Forbruker - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.55 mg/m³
 Forbruker - Innånding; Kort tid lokale effekter: 3.1 mg/m³
 Forbruker - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 3.1 mg/m³
 Forbruker - Svelging; Lang tid systemiske effekter: 0.26 mg/kg/dag

PNEC

- ferskvann; 0.00021 mg/l
 - Sjøvann; 0.000042 mg/l
 - Periodevise utslipp; 0.00026 mg/l
 - STP; 4.69 mg/l
 - ;

C12-14-ALKYL ETHER SULFATES (CAS: 68891-38-3)

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

DNEL	<p>Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 175 mg/m³ Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2750 mg/kg kv/dag Konsument - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 52 mg/m³ Konsument - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1650 mg/kg kv/dag Konsument - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 15 mg/kg kv/dag</p>
PNEC	<p>- ferskvann; 0.24 mg/l - Sjøvann; 0.024 mg/l - Periodevise utslipp; 0.071 mg/l - Sediment, ferskvann; 0.917 mg/kg - Sediment, Sjøvann; 0.092 mg/kg - Jord; 7.5 mg/kg - STP; 10,000 mg/l</p>

NATRIUMHYDROKSID (CAS: 1310-73-2)

DNEL	<p>Industri - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.0 mg/m³ Forbruker - Innånding; Lang tid lokale effekter: 1.0 mg/m³</p>
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

Håndbeskyttelse

Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Polyvinylklorid (PVC). Gummi (naturgummi, lateks). For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.

Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egnede verneklær for å hindre gjentatt eller langvarig hudkontakt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke påbudt.

Miljømessig eksponeringsregulering

Unngå å slippe ut i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
Farge	Gulaktig.
Lukt	Klor.

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

pH	pH (konsentrert oppløsning): >11
Relativ tetthet	1.070-1.090 @ 20°C
Oppløselighet(er)	Løselig i vann.
Eksplisiv under påvirkning av flamme	Ikke ansett å være eksplisiv
Kommentarer	Den gitte informasjonen er gyldig for det leverte produkt.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ikke relevant.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reaktivitetsdata for dette produktet vil være typisk for følgende klasse av materialer: Syrer. Alkalier. Oksiderende materialer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Dekomponerer over tid. Faktorer som øker frekvensen av nedbryting: økning i temperaturen, visse metalliske urenheter, høy innledende konsentrasjon, faller i pH under 11 og lyseksponering.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Utvikler giftig gass i kontakt med syre. Klor.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå eksponering mot høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Syrer. Ammoniakk. Organiske blandinger. Noen metaller. Nikkel. Jern. Kobber.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Klor. Hydrogenklorid (HCl). Oksider av følgende stoffer: Klor. Hypoklorsyre Natriumklorat

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Informasjon gitt er basert på data fra komponentene og lignende produkter.

Andre helseeffekter Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ikke sensibiliserende. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke sensibiliserende.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Inneholder ingen stoffer kjent for å være mutagent.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Inneholder ingen stoffer kjent for å være kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Generell informasjon

Produktet har lav giftighet.

Svelging

Kan forårsake irritasjon. Symptomer etter overeksponering kan omfatte følgende: Magesmerte. Kvalme, oppkast. Diaré.

Hudkontakt

Irritasjon av huden skal ikke oppstå om produktet brukes som anbefalt. Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Tørrhet og/eller oppsprekking.

Øyekontakt

Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning

Ikke ansett som miljøfarlig. Dette produktet er klassifisert med test-data for AISE modell blekemiddel produktet. Referanse: "International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products" publikasjon "Environmental classification of sodium hypochlorite containing bleach products". Produktet kan påvirke surhetsgraden (pH) på vann som kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer.

12.1. Giftighet

Giftighet

Ikke ansett som giftig for fisk.

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - virvelløse dyr

Referanse: AISE report "Environmental classification of sodium hypochlorite containing bleach products.", 9 September 2009.
EC₅₀, 48 hours: > 1 mg/l mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

Persistens og nedbrytbar Produktet inneholder uorganiske stoffer, som ikke er biologisk nedbrytbare. Akkumuleres i jord og sedimenter. Vesentlig fjernet i biologiske behandlingsprosesser. Tensiden(e) som inngår i dette produktet oppfyller kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden holdes til disposisjon for kompetente myndigheter i medlemsstatene og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en vaskemiddelprodusent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vannløselig og kan spres i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Det er bevis som natriumhypokloritt hemmer aerobic behandlingsprosessen i en konsentrasjon på 0,05 mg/l.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallsprodukt eller brukte beholdere i tråd med lokale forskrifter

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended). The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). EH40/2005 Workplace exposure limits.
EU lovgivning	Kommisjonen 2000/532/EF som endret ved vedtak 2001/118/EF etablere en liste over avfall og farlig avfall i henhold til rådstdirektiv 75/442/EØF om avfall og direktiv 91/689/EØF om farlig avfall, med endringer. Europaparlaments- og Rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske - og rengjøringsmidler (endret ved). Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010. Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.
Veiledning	COSHH Essentials. ECHA Guidance on the Application of the CLP Criteria. ECHA Guidance on the compilation of safety data sheets.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført. Natriumhypokloritt. og Natriumhydroksid.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet	PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende. MARPOL 73/78: Forskrift om miljømessig sikkerhet for skip og flyttbare innretninger. PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon. DNEL: Utleidet nivå for minimal effekt.
Revisjonskommentarer	NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon.
Revisjonsdato	18.01.2019
Revisjon	3
Erstatter dato	17.12.2018
SDS nummer	21853
Fullstendig faremerking	H290 Kan være etsende for metaller. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

5L EFFEKT WC RENS ORIGINAL

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.