

SIKKERHETS DATABLAD

Vanish Oxi Action Crystal White Flekkfjerner



HEALTH • HYGIENE • HOME

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Vanish Oxi Action Crystal White Flekkfjerner
Sikkerhetsdatablad nr. : D8172866 v.1
Sammensetning # : 8035607
Type produkt : Flekkfjerner for klær
Leverandør : Å bli fylt av lokal virksomhet.

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Identifisert bruk

Produkter for vasking og rengjøring (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
Bruksområder for forbrukere: Private husholdninger (= den generelle befolkningen = forbrukerne)
Profesjonell bruk: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester og håndverkere)

1.3 Produsent:

Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z o.o.
uL Okunin 1
05-100 Nowy Dwor,
Mazowiecki, Poland
+48 22 775 2051

e-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet : ina.andreasen@rb.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonaltrådgivingskontor/Giftinformasjonen
Telefonnummer : +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318

Klassifisering ifølge direktiv 1999/45/EØF [DPD]

Europa

Produktet er klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering : Xn; R22
Xi; R41, R38

Skadevirkninger for mennesker : Farlig ved svelging. Fare for alvorlig øyeskade. Irriterer huden.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i R- og H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Utgitt dato/Revisjonsdato : 16/07/2014.

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Redegjørelser om fare : Gir alvorlig øyeskade.
Irriterer huden.

Generelt : Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging : Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Bruk vernebriller eller ansiktsvern. Vask hendene grundig etter håndtering.

Respons : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege hvis den eksponerte føler ubehag.

Lagring : Ikke anvendelig.

Avhending : Ikke anvendelig.

Farlige ingredienser (CLP) : Sodium Carbonate Peroxide

Tilleggselementer på etiketter (CLP) : Ikke anvendelig.

Spesielleemballasiekra

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking : Ikke anvendelig.

Følbar advarselmerking om fare : Ikke anvendelig.

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Fine støvskyer kan skape eksplosive blandinger med luft. Håndtering og bearbeiding av dette materialet kan danne et støv, som kan medføre mekanisk irritasjon i øyne, nese og svelg.

Tilleggsopplysninger : Om du har känslig hud anbefaler vi at du anvender handskar. Oppbevares tørt. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Stoff/Stoffblanding : Blanding

Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering		Type
			67/548/EEC	Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	
Europa Sodium Carbonate Peroxyhydrate	REACH #: 01-2119457268-30 EU: 239-707-6 CAS: 15630-89-4	30 - 60	O; R8 Xn; R22 Xi; R41	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
natriumkarbonat	REACH #: 01-2119485498-19 EU: 207-838-8 CAS: 497-19-8	20 - 40	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]

Utgitt dato/Revisjonsdato : 16/07/2014.

D8172866 v.1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

disodium disilicate	Innhold: 011-005-00-2 EU: 237-623-4 CAS: 13870-28-5	1 - 2.5	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318	[1]
Alcohols, C12-15, ethoxylated	EU: 500-195-7 CAS: 68131-39-5	0.25 - 1	Xn; R22 Xi; R41 N; R50 Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor.	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.	[1]
Portugal					
disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	REACH #: 01-2119457268-30 EU: 239-707-6 CAS: 15630-89-4	30 - 60	O; R8 Xn; R22 Xi; R41	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
natriumkarbonat	REACH #: 01-2119485498-19 EU: 207-838-8 CAS: 497-19-8 Innhold: 011-005-00-2	30 - 60	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
disodium disilicate	EU: 237-623-4 CAS: 13870-28-5	< 2.5	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318	[1]
Alcohols, C12-15, ethoxylated	EU: 500-195-7 CAS: 68131-39-5	0.25 - 1	Xi; R41 N; R50	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	[1]
sodium dodecylbenzenesulfonate	EU: 246-680-4 CAS: 25155-30-0	< 1	Xn; R22 Xi; R41, R38 Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor.	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.	[1]

[EU-forskrift\(EU\)nr.1907/2006\(REACH\)](#)[TilleggXIV-Listeoverstoffersomkreverautorisation](#)[TilleggXIV](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Stoffersomgirstoraruinntilbekymring](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – : Ikke anvendelig.**Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler**

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen øvrige bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] Stoffet oppfylder kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[4] Stoffet oppfylder kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII

[5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kjemiske brannsåre må alltid legebehandles så snart som mulig.
- Innånding** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.
- Hudkontakt** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kjemiske brannsåre må alltid legebehandles så snart som mulig.
- Svelging** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Flytt til frisk luft. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Kjemiske brannsåre må alltid legebehandles så snart som mulig. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Vask tilsølte klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeskade.
- Innånding** : Kan avgi gasser, damper eller støv som virker meget irriterende på åndedretsorganene. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Alvorlige virkninger kan være forsinket etter eksponering.
- Hudkontakt** : Irriterer huden.
- Svelging** : Kan forårsake svie i munnen, halsen og magen.

Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte
rennede
rødhet
- Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon i luftrøret
hoste

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte eller irritasjon
rødhet
det kan oppstå blemmer
- Svelging** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
magesmerter

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slökkemidler

- Egnete
brannslukkingsmidler** : Bruk tørt kjemisk pulver.
- Uegnete
brannslukkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer på grunn av stoffet
eller blandingen** : Fine støvskyer kan skape eksplosive blandinger med luft.
- Farlige termiske
nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:
karbondioksid
karbonmonoksid
nitrogenoksider
svoveloksider
metalloksid/oksider

5.3 Råd for brannmenn

- Spesielle beskyttelses
tiltak for brannmenn** : Isolere straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vannusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.
- Særlig verneutstyr for
brannslukkingsmannskaper** : Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Unngå innånding av støv. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.
- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.2 Forholdsregler for vern av miljø : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

Lite utslipp : Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Unngå støvdannelse. Bruk av støvsuger med HEPA-filter vil redusere støvspredning. Plasser sølt materiale i en merket avfallsbeholder som er beregnet for denne bruken. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

Stort utslipp : Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Unngå støvdannelse. Må ikke tørrfeies. Samle opp støv med utstyr som har et HEPA-filter montert og plasser i en lukket og merket avfallsbeholder. Unngå dannelse av støvete forhold og forhindre vind spredning. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

6.4 Referanse til andre avsnitt : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå innånding av støv. Må ikke svelges. Unngå at det dannes støv ved håndtering/bruk av produktet, og hold det borte fra alle mulige antennelseskilder (gnister eller åpen flamme). Unngå støvansamling. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved tilstrekkelig ventilasjon. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Elektrisk utstyr og belysning skal beskyttes i henhold til aktuell standard for å unngå at støv kan komme i kontakt med varme overflater, gnister eller andre antenningskilder. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. For å unngå brann eller eksplosjon, spre statisk elektrisitet under overføringen ved å jorde og sammenkoble beholderne og utstyret før materialet overføres. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.

Råd om generell yrkeshygiene : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Lagring : Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Eliminer alle antennelseskilder. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.

7.3 Spesifikk sluttbruk

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- Anbefalinger** : Produkter for vasking og rengjøring (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
Bruksområder for forbrukere: Private husholdninger (= den generelle befolkningen = forbrukerne)
Profesjonell bruk: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester og håndverkere)
- Løsninger spesifikke for industrisektoren** : Ikke kjent.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

8.1 Kontrollparametere

Administrativenormer

Europa

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Østerrike

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Belgia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Bulgaria

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Kroatia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Tsjekkia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Danmark

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Estland

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Finland

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Frankrike

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Tyskland

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Hellas

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Ungarn

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Irland

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Italia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Latvia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Litauen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Nederland

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Norge

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Polen

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Portugal

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Romania

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Slovakia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Slovenia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Spania

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Sverige

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Sveits

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Tyrkia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Storbritannia

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

Anbefalt overvåkningstiltak : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettleidningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

8.2 Produsent: Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

Individuellevernetiltak

Hygieniske tiltak

: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- Øye-/ansiktsvern** : Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller og/eller ansiktsskjold. Hvis det er fare for innånding, kan det være påkrevd å bruke respiratorer med full ansiktsmaske.
- Hudvern**
- Håndvern** : Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrengning for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres nøyaktig.
Gjennomtrengning nivå 6, Penetrering nivå 3 følgende EN374, tar hensyn til eksponering av kjemikalier gitt i kapittel 3.
- Kroppsvern** : Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.
- Annet hudvern** : Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.
- Åndedrettsvern** : Bruk godt tilpasset, partikkelfiler-åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

- Fysisk tilstand** : Fast. [Pulver.]
- Farge Lukt** : Hvit.
- Luktterskel** : Karakteristisk.
- pH** : Ikke kjent.
- Smeltepunkt/frysepunkt** : 10.2 til 11.2 [Kons. (% vekt / vekt): 10%]
- Utgangskokepunkt og -kokeområde** : Ikke kjent.
- Flammepunkt** : Ikke anvendelig
- Fordamping** : Ingen brennbare bestanddeler.
: Ikke anvendelig.
- Antennelighet (fast stoff, gass)** : Ikke brannfarlig.
- Brenntid** : Ikke anvendelig
- Brennverdi** : Ikke anvendelig
- Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser** : Ikke kjent.
- Damptrykk** : Ikke kjent.
- Damptetthet** : Ikke kjent.
- Tetthet** : 1 til 1.1 g/cm³

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Løselighet(er)	: Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
Fordelingskoeffisient oktanol/vann	: Ikke anvendelig.
Dekomponeringstemperatur	: Ikke kjent.
Viskositet	: Ikke anvendelig
Ekspløsjonsegenskaper	: Ikke kjent.
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke kjent.
Etseevne Anmerkninger	: Ikke kjent.

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ingen tilleggsinformasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	: Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
10.2 Kjemisk stabilitet	: Det kan hende at produktet ikke er stabilt under visse forhold for lagring eller bruk.
10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner	: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner. Polymerisering. : Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.
10.4 Forhold som skal unngås	: Unngå at det dannes støv ved håndtering/bruk av produktet, og hold det borte fra alle mulige antennelseskilder (gnister eller åpen flamme). Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. For å unngå brann eller eksplosjon, spre statisk elektrisitet under overføringen ved å jorde og sammenkoble beholderne og utstyret før materialet overføres. Unngå støvansamling. Må ikke blandes med syrer reducing agents klorbaserte blekemidler
10.5 Uforenlige stoffer	: Må ikke blandes med husholdning kjemikalierisi rumah kimia
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter	: Farlige nedbrytingsprodukter : karbonoksider , Diverse Organiske kjemikalier.
Ustabilitet Betingelser	: Ikke kjent.
Ustabilitetstemperatur	: Ikke kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akuttoksisitet

D8172866 v.1

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
Sodium Carbonate Peroxyhydrate natriumkarbonat	LD50 Oral	Rotte	1034 mg/kg	-
disodium disilicate	LD50 Hud	Kanin	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	2800 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte - Hannkjønn	2507 mg/kg	-
Alcohols, C12-15, ethoxylated	LD50 Oral	Rotte	> 2 g/kg	-

Estimateroverakuttoksisitet

Vei	ATE verdi
ORAL (LD50) Beregnet verdi for blandingen	2068 mg/Kg

Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
natriumkarbonat	Øyne - Mildt irriterende	Kanin	-	0.5 minutter 100 milligrams	-
disodium disilicate	Øyne - Middels irriterende stoff	Kanin	-	24 timer 100 milligrams	-
	Øyne - Sterkt irriterende stoff	Kanin	-	-	-

Overfølsomhet

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Mutasjonsfremmendekarakter

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Kreftfremkallendeegenskap

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Reproduktivgiftighet

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Fosterskadeligeegenskaper

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Toksisitetforangittmålorgan(enkelteksponering)

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Toksisitetforangittmålorgan(gjentatteksponering)

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Fareforaspirering

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Potensielleakuttehelseeffekter

- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeskade.
- Innånding** : Kan avgi gasser, damper eller støv som virker meget irriterende på åndedretsorganene. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Alvorlige virkninger kan være forsinket etter eksponering.
- Hudkontakt** : Irriterer huden.
- Svelging** : Kan forårsake svie i munnen, halsen og magen.

Symptomerforbundetmedfysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Utgitt dato/Revisjonsdato : 16/07/2014.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

- Øyekontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte
rennede
rødhet
- Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon i luftrøret
hoste
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte eller irritasjon
rødhet
det kan oppstå blemmer
- Svelging** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
magesmerter

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ikke kjent.

Potensielle, forsinkede effekter : Ikke kjent.

Langvarig eksponering

Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ikke kjent.

Potensielle, forsinkede effekter : Ikke kjent.

Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

Konklusjon/ oppsummering : Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Generelt : Gjentatt eller lengre tids innånding av støv kan forårsake kronisk irritasjon av luftveiene.

Kreftfremkallende egenskap : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Mutasjonsfremmende karakter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fosterskadelige egenskaper : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Effekter på utvikling : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fruktbarhetseffekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet : Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Eksposering
natriumkarbonat	Akutt EC50 199.82 mg/L Ferskvann	Dafnie - Ceriodaphnia dubia - Nyfødt organisme - <24 timer	48 timer
	Akutt LC50 300000 ug/L Ferskvann	Fisk - Lepomis macrochirus - 3. 88 cm - 0.96 g	96 timer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen kjente virkninger ifølge vår database.

Konklusjon/oppsummering : Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
natriumkarbonat	-	-	Lett

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
Alcohols, C12-15, ethoxylated	2.03 til 6.24	237	lav

12.4 Jordmobilitet

**Fordelingskoeffisient for
jord/vann (K_{oc})** : Ikke kjent.

Mobilitet : Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

PBT : Ikke anvendelig.

vPvB : Ikke anvendelig.

12.6 Andre skadevirkninger : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Produkt**

Metoder for avhending : Avfall må håndteres i overensstemmelse med føderale, statlige og lokale miljøbestemmelser. Avfallsemballasjen bør resirkuleres.

Farlig avfall : Ja.

Deneuropeiskeavfallslisten(EAL)

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
20 01 29	rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Emballasje

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.
- Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Dette preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til internasjonale transportbestemmelser (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

For lang avstand transport av bulk materialer eller krympet pall ta hensyn til § 7 og 10..

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Vurdering av kjemikaliesikkerhet følgende regulering 1907/2006/EC: ikke tilgjengelig

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler : Ikke anvendelig.

Integrert liste for hindring og kontroll av forurensning (IPPC) - luft : Ikke listeført

Integrert liste for hindring og kontroll av forurensning (IPPC) - vann : Ikke listeført

CMR Bestanddeler

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Nasjonale forskrifter

Østerrike

Belgia

Bulgaria

Kroatia

Tsjekkia

Danmark

Estland

Finland

Frankrike

Tyskland

Fareklasse for vann : 2 Tillegg nr. 4

Hellas

Ungarn

Irland

Italia

Latvia

Litauen

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger[Nederland](#)Policy om utslipp i vann :
(ABM)[Norge](#)[Polen](#)[Portugal](#)[Romania](#)[Slovakia](#)[Slovenia](#)[Spania](#)[Sverige](#)[Sveits](#)[Tyrkia](#)[Storbritannia](#)**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

✔ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer : ATE = Akutt toksisitets estimat
 CLP = Klassifisering, merking og innpakning
 DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
 EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
 PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
 RRN = REACH registrerings nummer

Referanser til litteratur og datakilder : Ikke kjent.

[Klassifisering i henhold til Forskrift \(EC\) 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

[Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften \(EC\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassifisering	Justering
Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Ekspertvurdering Kalkuleringsmetode

[Europa](#)

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger :

H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H302 (oral)	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 (Respiratory tract irritation)	Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (Irritasjon i luftveiene)
H400	Meget giftig for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Acute Tox. 4, H302 AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 4
 Aquatic Acute 1, H400 FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1
 Vannlevende Kronisk 3, H412 FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG)- Kategori 3
 Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
 Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2
 Ox. Sol. 3, H272 OKSIDERENDE FASTE STOFFER - Kategori 3
 Skin Irrit. 2, H315 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger : R8- Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.
 R22- Farlig ved svelging.
 R41- Fare for alvorlig øyeskade.
 R36- Irriterer øynene.
 R38- Irriterer huden.
 R50- Meget giftig for vannlevende organismer.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] : O - Oksiderende
 Xn - Helsekadelig
 Xi - Irriterende
 N - Miljøskadelig

Østerrike

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Belgia

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Bulgaria

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Kroatia

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Tsjekkia

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Danmark

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Estland

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Finland

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Frankrike

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Tyskland

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

AVSNITT 16: Andre opplysningerHellas

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Ungarn

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Irland

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Italia

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Latvia

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD] :

Litauen

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger :

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [DSD/DPD] :

Nederland

Fullstendig tekst for
forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for
forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [DSD/DPD] :

Norge

Fullstendig tekst for
forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for
forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [DSD/DPD] :

Polen

Fullstendig tekst for
forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for
forkortede R-setninger :

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [DSD/DPD] :

Portugal

Fullstendig tekst for
forkortede H-setninger : H272 Kan forsterke brann; oksiderende.
H302 Farlig ved svelging. H318
Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400 Meget giftig for liv i vann.

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [CLP/GHS] : Acute Tox. 4, H302 AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 4
Aquatic Acute 1, H400 GIFTIGHET I VANN (AKUTT) - Kategori 1
Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2
Ox. Sol. 3, H272 OKSIDERENDE FASTE STOFFER - Kategori 3

Fullstendig tekst for
forkortede R-setninger : R8- Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.
R22- Farlig ved svelging.
R41- Fare for alvorlig øyeskade.
R36- Irriterer øynene.
R38- Irriterer huden.
R50- Meget giftig for vannlevende organismer.

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [DSD/DPD] : O - Oksiderende
Xn - Helseskadelig
Xi - Irriterende
N - Miljøskadelig

Romania

Fullstendig tekst for
forkortede H-setninger : Ikke anvendelig.

Fullstendig tekst for
klassifiseringer [CLP/GHS] : Ikke anvendelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for forkortede R-setninger	:	
Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]	:	
<u>Slovakia</u>		
Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for forkortede R-setninger	:	
Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]	:	
<u>Slovenia</u>		
Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for forkortede R-setninger	:	
Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]	:	
<u>Spania</u>		
Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for forkortede R-setninger	:	
Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]	:	
<u>Sverige</u>		
Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for forkortede R-setninger	:	
Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]	:	
<u>Sveits</u>		
Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for forkortede R-setninger	:	
Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]	:	
<u>Tyrkia</u>		
Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	:	Ikke anvendelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for forkortede R-setninger	:	
Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]	:	
Storbritannia		
Fullstendig tekst for forkortede H-setninger	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]	:	Ikke anvendelig.
Fullstendig tekst for forkortede R-setninger	:	
Fullstendig tekst for klassifiseringer [DSD/DPD]	:	
Utgitt dato/ Revisjonsdato	:	16/07/2014.
Dato for forrige utgave	:	Ingen tidligere validering.
Versjon	:	1
Utarbeidet av	:	Reckitt Benckiser Italia Spa, Via Spadolini 7, 20141 Milano

Merknadtilleseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.