



SÄKERHETS DATABLAD enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

SDB nr: 79881 V001.2

Revideringsdatum: 30.03.2010

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet eller beredningen: WC Bref Duo-Power Original

Användning av ämnet eller beredningen: Allmän WC rengöring - WC rengöring

Namnet på bolaget/företaget: Henkel Norden AB
Box 120 80
SE-102 22 Stockholm
Tel.: +46 (0) 10 480 76 01

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: ucpg-productsafety.norden@se.henkel.com

Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen: Ring 112 och begär giftinformation, 24 h/dygn

2. FARLIGA EGENSKAPER

Inga vid avsedd användning.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Klassificerade ämnen:

%	Ingående ämnen	Symboler	R-fraser	EINECS-nr CAS-nr
>= 1,0 - < 5,0	Citronsyra	Xi	R36	201-069-1 77-92-9

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

Märkning avseende innehållet:

< 5 %

Andra ingående ämnen:

nonjontensider
Parfymer

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information:	Vid besvär, kontakta läkare.
Vid inandning:	Ej relevant.
Vid hudkontakt:	Tvätta med vatten. Avlägsna kläder som förorenats med produkt.
Vid ögonkontakt:	Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.
Vid förtäring:	Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:	Alla vanliga släckningsmedel kan användas.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:	Ingen information.
Särskilda faror vid exponering som orsakas av ämnet eller beredningen i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand:	Ingen information.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal :	Ingen information.
Övrig information:	Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Halkrisk vid utspild produkt. Undvik ögon- och hudkontakt. Sörj för tillräcklig ventilation.
-----------------------------------	--

Miljöskyddsåtgärder:	Släpp ej ut i ytvatten/grundvatten.
Rengöringsmetoder:	Ta bort mekaniskt. Spola bort spill/rest med mycket vatten.
Övrig information:	Ingen information.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Försiktighetsmått för säker hantering:	Ingen information.
Skydd mot brand och explosion:	Inga speciella åtgärder nödvändiga vid avsedd användning.

Lagring:

Lagringsbetingelser att uppfylla:	Ska förvaras torrt, mellan +5 och +40 °C.
Lagring med andra ämnen:	Observera nationella föreskrifter.
Säkra lagringsförhållanden:	Lagring enligt vattenfaroklass och lagringsklass (se sektionen för nationell lagstiftning)

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Anmärkningar:

Innehåller inga komponenter.

Gränsvärden för exponering

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:

Andningsskydd:	Ej nödvändigt.
Handskydd:	För kontakt med produkten, bär skyddshandskar av specialnitril (materialtjocklek > 0.1 mm, genomsläppstid > 480 min)
Ögonskydd:	Tätslutande skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddsklädsel mot kemikalier. Beakta tillverkarens anvisningar.

Övrig information:

Undvik kontakt med ögonen och huden. Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta angripnen hud med mycket tvål och vatten, hudvård.

Skyddsutrustning krävs endast för industriellt bruk av större förpackningar (ej hushållsförpackningar)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information:

Tillstånd vid leverans:	Vätska
Tillstånd:	Viskös, Klar
Färg(er):	Blå
Lukt:	fräsch
Aggregationstillstånd:	Flytande

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation:

Flampunkt	Ingen flampunkt upp till 100 °C. Vattenbaserad produkt.
pH-värde: (20 °C; Konc.: 100 % produkt)	2,0 - 2,4
Densitet (20 °C)	1,011 - 1,019 g/cm ³

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas:	Ingen information.
Material som skall undvikas:	Inga kända vid avsedd användning.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Ingen information.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmän information:

Den aktuella produkten är en beredning i enlighet med kemikalielagstiftningen. Följande klassificering har gjorts med hjälp av toxikologiska uppgifter och massahalter för enskilda beståndsdelar.

På grundval av föreliggande data och toxikologisk utvärdering, kan produkten ej klassas som hälsoskadlig.

Inga djurförsöks-data föreligger.

Akut toxicitet - förtäring:	Med avseende på data över akut toxicitet och andelar innehållsämnena, är produkten ej giftig eller farlig vid förtäring.
Hudirritation:	Primär hudirritation: Ej irriterande.
Ögonirritation:	Primär ögonirritation: Svagt irriterande, ej märkningspliktig.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmän ekologisk information:	Denna produkt anses inte inverka negativt på miljön vid avsedd användning.
Akut fisktoxicitet: Utvärdering:	En utvärdering av bakterie och/eller fisk toxicitet kan fås på begäran.
Akut bakteriell toxicitet: Utvärdering:	En utvärdering av bakterie och/eller fisk toxicitet kan fås på begäran.
Total bionedbrytbarhet (screening test): Utvärdering:	Tensiderna i denna produkt uppfyller kriterierna för bionedbrytbarhet i förordning EC/648/2004

13. AVFALLSHANTERING

Bortskaffande av ämnet eller beredningen:	Ingen information.
Bortskaffande av förorenade förpackningar:	Endast helt tömda emballage kan lämnas för återvinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmän information:	Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
----------------------------	--

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

R-fraser:	Ingen miljöfarlighetsmärkning. Ingen toxikologisk märkning.
S-fraser:	S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

16. ANNAN INFORMATION

Produktens märkning anges under avsnitt 15. Fullständig ordalydelse av de R-fraser som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:

R36 Irriterar ögonen.