

SIKKERHETSDATABLAD

WORX ROUGHNECK

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	09.11.2004
Kjemikaliets navn	WORX ROUGHNECK
Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel.
Etterfølgende bruker	
Firmanavn	AS Cleaningshop.no
Besøksadresse	Skiringsalsveien 134
Postadresse	PB 1036
Postnr.	3204
Poststed	SANDEFJORD
Land	Norge
Telefon	004790030855
E-post	egil@cleaningshop.no
Hjemmeside	http://www.cleaningshop.no
Org. nr.	981213645

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Komponentkommentarer	Produktet inneholder ingen komponenter som skal angis iht. gjeldende forskrifter.
----------------------	---

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Helsefare: Vurdert ikke merkepliktig. Sikkerhet: Produktet er ikke brannfarlig. Miljøfare: Ingen økotoksiske data tilgjengelig.
-----------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Innånding	Flytt den eksponerte til frisk luft. Sørg for ro og hvile.
Hudkontakt	Vask bort større mengder med vann og såpe.
Øyekontakt	Hold øyet åpent og skyl med rikelige mengder vann i minst 15 min.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Drikk et glass vann eller melk. Kontakt lege ved inntak av store mengder eller ved vedvarende irritasjon.

5. Tiltak ved brannslukking

Egnede slökkingsmidler	Vann, skum, karbondioksid, pulver.
Uegneede slökkingsmidler	Ingen spesielle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann kan det dannes giftige/irriterende/korrosive damper.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå søl, hud- og øyekontakt. Benytt verneutstyr som angitt i pkt. 8.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre at større mengder av produktet slippes ut i miljøet.
Metoder for opprydding og rengjøring	Spill tas opp med egnet absorpsjonsmateriale, og avhendes iht. lokale forskrifter.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, hud- og øyekontakt.
Oppbevaring	Oppbevares tørt og kjølig i originalbeholder. Unngå frost.

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Øyeskyllingsmuligheter bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig.
Håndvern	Gummihansker.
Øyevern	Bruk vernebriller ved risiko for direkte kontakt.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Sitrus.
Farge	Blå.
Kommentarer	0.9 g/ml
Verdi	-15 °C
Status	I handelsvare
Verdi	6.7
Verdi	64 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Ingen spesielle.
Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.
Farlige spaltningsprodukter	Ingen.
Stabilitet	Produktet er stabilt ved normale bruks- og lagringsbetingelser.

11 Opplysninger om helsefare

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Representerer vanligvis ingen helsefare.
Innånding	Ikke aktuelt.
Hudkontakt	Kan virke lett irriterende ved gjentatt eller langvarig kontakt.
Øyekontakt	Kan virke lett irriterende.
Svelging	Kan medføre kvalme og ubehag.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Fullstendig nedbrytbar.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen økotoksiske data tilgjengelig.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	

14. Opplysninger om transport

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke underlagt transportklassifisering.
------------------------------	--

15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-setninger	Vurdert ikke merkepliktig.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Norsk stoffliste 2002 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best.nr. 361). ADR, RID, IMDG, IATA. Micromedex Tomes CPS System.

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Utgått dato	28.06.2017
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Engelsk originaldatablad.
Leverandørens anmerkninger	HMS-databladet er utarbeidet i henhold til gjeldende regelverk. LR Kjemikalierådgivning har ikke ansvar for feil og mangler i opplysningene fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør oppgitt i seksjon 1 er juridisk ansvarlig for databladets innhold.