

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

I HENHOLD TIL EF-REGULERINGER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

1. DEL 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Identifikator av produkt

Produktnavn	NOBO Rengjøringsmiddel for bord til hverdagsbruk 250 ml.
Handelsnavn	Vaskemiddel for tavle.
Produktkode	1901435.
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EINECS Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke tilordnet.

1.2 Relevante og identifiserte bruksområder av stoff eller blanding og bruksområder som frarådes

Identifisert Bruksområde(r)	Vaskemiddel for tavle.
Bruksområde(r) som frarådes	Ingen kjente.

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmaidentifikasjon	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
Telefon	+44 (0) 844 209 8360 (09.00 til 17.00).
Fax	+44 (0) 845 603 1731.
Nettsted	www.acco.co.uk
E-post	informationeurope@acco.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	0844 2098360.
------------------	---------------

2. DEL 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Direktiv 67/548/EØS & Direktiv 1999/45/EF	Ikke klassifisert som farlig ved håndtering.
---	--

2.2 Etikettelementer

Produktnavn	I henhold med direktiv 67/548/EØF og direktiv 1999/45/EF
Faresymbol	NOBO Rengjøringsmiddel for bord til hverdagsbruk 250 ml.
Risikosekninger	Ingen.
Sikkerhetssetninger	Ingen.

2.3 Andre farer

Ingen.

2.4 Tilleggsopplysninger

Ingen.

3. DEL 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Produkt som levert: Spray.

3.1 Blandinger

EF Klassifisering No. 67/548/EØF

Farlige Bestanddeler	Vekt-%	Nr. CAS	EF Nr.	REACH Registreringsnummer	EF Klassifisering og Risikosestninger
Propan-2-ol	1 - 10	67-63-0	200-661-7	Ikke tilordnet.	F; R11, Xi; R36, R67.
Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimetyl, klorider	<1	63449-41-2	264-151-6	Ikke tilordnet.	Xn; R21/22, C; R34, N; R50.

3.2 Tilleggsopplysninger

R-setningenes fulle tekst finnes i punkt 16.

4. DEL 4: FØRSTEHJELPSTILTAK



4.1 Beskrivelse av førstehjelp

Innånding

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Hvis symptomene vedvarer, skaff legehjelp.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Kontakt med Øyne

Skyll øynene straks med vann i minst 15 minutter mens du holder øyelokkene åpne.

Svelging

Skyll pasientens munn med vann. Hvis symptomene vedvarer, skaff legehjelp.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Hudkontakt/ Kontakt med Øyne/ Svelging: Kan forårsake irritasjon.

4.3 Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling som er nødvendig

Ikke sannsynlig at det trengs, men hvis nødvendig gi symptomatisk behandling.

5. DEL 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Brannslukningsmidler

Egnet Brannslukningsmiddel

Ta hensyn til omgivende materialer.

Uegnede Slukkemidler

Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer som følge av stoffet eller blandingen

Forbrenning kan forårsake giftig røyk.

5.3 Råd for brannmenn

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

6. DEL 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
- 6.2 Miljømessige vernetiltak** Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag.
- 6.3 Metoder og materialer for oppdemning og rengjøring** Samle på en mekanisk måte og slipp ut i henhold til avsnitt 13. Søl må dekkles med inert absorberende materiale. Vask spillområdet med vann.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt** Se Også Avsnitt 8.

7. DEL 7: HÅNTERING OG LAGRING


- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Oppbevares utilgjengelig for barn under 3 år. Vask hendene og eksponert hud etter bruk.
- 7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle kompatibilitetsproblemer**
- Lagringstemperatur Omgivende.
Lagringstid Stabil under normale forhold.
Uforenlige materialer Sterke syrer, Sterke oksiderende midler.
- 7.3 Spesifikk(e) sluttbruk(er)** Vaskemiddel for tavle.

8. DEL 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

- 8.1 Kontrollparametere**
- 8.1.1 Administrative Normer**

STOFF	Nr. CAS	AN gj.snitt (8h ppm)	AN gj.snitt (8h mg/m³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m³)	Anm
Propan-2-ol	67-63-0	400	999	500	1250	YUS

YUS: Yrkesmessig Utsetting Standard (WEL: UK HSE EH40)

- 8.1.2 Biologisk grenseverdi** Ikke tilordnet.
- 8.1.3 PNEC_{er} and DNEL_{er}** Ikke tilordnet.
- 8.2 Eksponeringskontroll**
- 8.2.1 Passende tekniske kontroller** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- 8.2.2 Personlig verneutstyr**
- Vernebriller/ansiktsskjerm Vanligvis ikke påkrevd.
-  Hudbeskyttelse (Håndbeskyttelse/ Annet) Vanligvis ikke påkrevd.
-  Åndedrettsvern Normalt, ingen personlige åndedrettsvern er nødvendig.
-  Termiske farer
- 8.2.3 Miljøovervåking** Ikke anvendelig. Unngå utslipp til miljøet.

9. DEL 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1	Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
	Utseende	Væske.
	Farge	Fargeløs.
	Lukt	Hyggelig. Luktfri.
	Luktgrense (ppm)	Ikke fastslått.
	pH (Verdi)	7 – 8
	Kokepunkt (°C)	Ikke anvendelig.
	Flammepunkt (°C)	Ikke anvendelig.
	Brannfare	Ikke brannfarlig.
	Egenvekt	0.9 – 1.0
	Oppløselighet (vann)	Oppløselig.
	Løselighet (Annet)	Ikke tilgjengelig.
	Selvantennelsestemperatur (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig.
	Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv.
	Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.
9.2	Annen informasjon	Ingen.

10. DEL 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2	Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3	Mulighet for farlige reaksjoner	Forbrenning kan forårsake giftig røyk.
10.4	Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra varme og gnister.
10.5	Uforenlige materialer	Sterke syrer, Sterke oksiderende midler.
10.6	Farlige dekomponeringsprodukter	Ingen kjente.

11. DEL 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1	Informasjon om toksikologiske effekter	
11.1.1	Blanding	
	Akutt toksisitet	Lav akutt giftighet.
	Irritasjon	Vil neppe forårsake hudirritasjon. Vil sannsynligvis ikke medføre fare for øyeirritasjon.
	Korrosivitet	Ikke forventet.
	Sensibilisering	Er ikke hudallergifremkallende.
	Gjentatt dosetoksitet	Ikke forventet.
	Kreftfremkallende	Ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper.
	Mutagenisitet	Mutagenisk potensiale er ikke påvist.
	Toksitet for reproduksjon	Ikke forventet.

12. DEL 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1	Toksitet	Liten giftvirkning på vannorganismer.
12.2	Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er biologisk nedbrytbar. Vil neppe vedvare.
12.3	Bioakkumulasjonspotensial	Produktet har lavt potensiale for bioakkumulering.
12.4	Mobilitet i jord	Løselig i vann. Det antas at produktet har liten bevegelighet i jord.
12.5	Resultater av PBG og vPvG vurdering	Ikke klassifisert som PBG eller vPvG.
12.6	Andre skadevirkninger	Ikke forventet.

13. DEL 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

13.1	Behandlingsmetoder for avfall	Må slippes ut på egnet avfallsstedet.
13.2	Tilleggsopplysninger	Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

14. DEL 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig ved transport.

14.1	UN-nummer	Ikke anvendelig.
14.2	UN korrekt transportnavn	Ikke anvendelig.
14.3	Transport fareklasse(r)	N/A.
14.4	Pakkegruppe	N/A.
14.5	Miljøfarer	N/A.
14.6	Spesielle forholdsregler for bruker	N/A.
14.7	Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholder for bulkvarer)-koden	N/A.
14.8	Tilleggsopplysninger	N/A.

15. DEL 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1	Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen	
15.1.1	EU-regelverk	
	Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk	Ingen kjente.
15.1.2	Nasjonale forskrifter	Ingen kjente.
15.2	Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Ikke tilgjengelig.

16. DEL 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: 1-16.

FORKORTELSER

STEL	Langsiktig Eksponerings (15 min)
DNEL	Utledet Nivå med Ingen Effekt
PNEC	Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt
PBT	Persistent, Bioakkumulativ og Giftig
vPvB	veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
N/A	Ikke anvendelig
F	Meget brannfarlig.
C	Etsende.
N	Farlig for vannmiljøet.
Xi	Irriterende.
Xn	Helseskadelig.

Risikosestninger

R11	Meget brannfarlig.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R34	Etsende.
R36	Irriterer øynene.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.



Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål.

Acco UK Ltd. gir ingen garanti når det gjelder produktets skikkethet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. Acco UK Ltd. tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskafe som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytt seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.

Vedlegg til utvidet sikkerhetsdatabladet (eSDS)

Ingen informasjon tilgjengelig.