

Into WC

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FÖRETAK

- | | |
|---|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Godkjent for bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Godkjent for lab.bruk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Endret av Ecolab a.s | <input type="checkbox"/> |

HANDELSNAVN	Into WC
SYNONYMER	Erstatter Pilax
BRUKSOMRÅDE	Sanitærrengjøringsmiddel.

Artikkelnummer

0852940

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)

023334

Nasjonal produsent/importør

Foretak	Ecolab a.s
Adresse	Postboks 6440-etterstad
Postnr./sted	0605 Oslo
Land	N
Telefon	22 68 18 00
Faks	22 68 20 50

Navn	E-post	Tlf. (arb.)
Janne Holm	janne.holm@ecolab.com	23 03 67 34
Christian Koecher	christian.koecher@ecolab.com	0045 3615 8585

Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer	Bistandstype
Giftinfosentral 22591300	Prod.register 22054880

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Fettalkoholetoksilat	500-195-7	68131-39-5	5 - 10 %	Xn,Xi,R; 22, 41
2	Fettalkoholetoksilat	500-212-3	68439-50-9	1 - 5 %	Xi,R41 - R38
3	Fettalkoholetoksilat	500-195-7	68131-39-5	1 - 5 %	Xn,Xi,N,R; 22, 41, 50
4	Glykolsyre	201-180-5	79-14-1	1 - 5 %	C;Xn,R; 22-34
5	Farge: Acid Blue 9 CI 42090	223-339-8	3844-45-9	0,002 %	IK
6	Parfyme : Produsert i henhold til IFRA/RIFM normer.		-	0,2 %	IK

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksiderende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

Into WC

INGREDIENSKOMMENTARER

Produktet inneholder < 25% av komponent som er Xn klassifiserte Produktet inneholder <25% N, R50 klassifiserte komponenter.

Det henvises til pkt. 16.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER



Irriterende

GENERELT

Irriterende. Øyekontakt gir sterk svie, risiko for alvorlig øyeskade med vedvarende synsskade.

MILJØ

Det henvises til pkt. 12.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Gi frisk luft og hvile. Dersom ubehaget vedvarer, kontakt lege.

HUDKONTAKT

Vask øyeblikkelig av med rikelige mengder rent vann i 15. min. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.

ØYEKONTAKT

Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter. Skylt grundig med mye vann også under øyelokkene. Kontakt lege.

SVELGING

Sylt munn og svelg med vann. Drikk straks et par glass melk eller vann for fortykning. Dersom ubehaget vedvarer, kontakt lege. Kontakt lege dersom større mengder fortæres.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Alle alminnelige. Om mulig, fjern produktet fra brannstedet.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ikke brannfarlig.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Det henvises til HMS databladets pkt. 8 og 13.

Into WC

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Det henvises til HMS databladets pkt. 8 og 13.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Sug opp søl/spill med sugende materiale, og skyll etter med vann. Større mengder søl samles opp og fjernes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

SPESEILLE BRUKSOMRÅDER, EGENSKAPER OG FARER

Det trengs ingen spesielle forholdsregler for teknisk beskyttelse.

HÅNTERING

Åpne og håndtere beholderen forsiktig. Arbeidsplass og arbeidsrutiner tilrettelegges slik at direkte kontakt med produktet forhindres. Unngå kontakt med hud og øyne.

OPPBEVARING

Oppbevares i lukket originalemballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Mulighet til å skylle øynene skal finnes på arbeidsplassen.

ÅNDEDRETTSVERN

Normalt trengs det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

ØYEVERN

Unngå kontakt med øynene. Ved risiko for direkte kontakt eller sprut i øynene skal vernebriller eller ansiktsskjerm benyttes som oppfyller kravene i standarden EN 166.

HÅNDVERN

Unngå direkte hudkontakt. Ved risiko for direkte kontakt skal vernehansker som oppfyller kravene i standarden EN 374 og EN 420 anvendes, gjennomtrengningstider tilpasset etter kontaktens varighet, men bør være minst av verneklasse 2 (> 30 minutter). Egnet materiale er naturgummi (latex) butyl, nitril, neopren, viton, 4H laminat eller PVC. Hansker av PVA skal IKKE anvendes.

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske
Farge	Blå.
Lukt	Behagelig
Løselighet i vann	100%

Into WC

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	~ 2		
Kokepunkt	> 100 °C		
Tetthet	1016 g/cm ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Ingen ved normal bruk.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

INNÅNDING

Innånding av aerosol kan forårsake svie og irritasjon av slimhinner.

HUDKONTAKT

Kan irritere huden ved lengre tids kontakt.

ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan forårsake sterk svie og irritasjon. Risiko for vedvarende synsskade.

SVELGING

Ved svelging av større mengder vil man føle se uvel og smerter i buk kan forekomme.

AKUTTE OG KRONISKE SKADEVIRKNINGER

Gjentatt eller forlenget eksponering kan forårsake uttørking og irritasjon av hud. Kan gi opphav til eksem.

12. MILJØOPPLYSNINGER

ANNEN INFORMASJON

Produktet inneholder tensider som er meget giftig for organismer i vannmiljøet, men som dog er ultimativt lett nedbrytbare. Produktet har, i henhold til gjeldende kriterier og tilgang på tilgjengelig informasjon, blitt vurdert ikke miljøskadelig. Separat miljødeklarasjon kan rekvireres.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

GENERELT

Små mengder avhendes sammen med husholdningsavfallet. Større mengder avleveres på kjemikaliemottak. Behandles som spesialavfall.

AVFALLSGRUPPER

Avfallsstoffnr. 7133; Rengjøringsmidler.
EAK-kode 20 01 16 ; Rengjøringsmidler.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods.

Into WC

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER



Irriterende

EF-etikett

Nei

Ja

Ikke vurdert

SAMMENSETNING

Fettalkoholetoksilat (5 - 10 %), Fettalkoholetoksilat (1 - 5 %), Fettalkoholetoksilat (1 - 5 %), Glykolsyre (1 - 5 %), Farge: Acid Blue 9 CI 42090 (= 0,002 %), Parfyme : Produsert i henhold til IFRA/RIFM normer. (= 0,2 %)

R-SETNINGER

R-41 Fare for alvorlig øyeskade.

S-SETNINGER

S-26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.S-39 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

REFERANSER

Forskrift om klassifisering , merking m.v. av farlige kjemikalier. Forskrift om spesialavfall. Forskrift om stoffliste.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Opplysningene i databladet er gitt med bakgrunn i nåværende viten og forutsetter at produktet brukes i henhold til HMS datablad, etikett samt brukerveiledning. Blanding med andre produkter skjer på brukerens eget ansvar.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R22	Farlig ved svelging.
R34	Etsende.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

UTGITT:

06.11.1998

REVISJONSOVERSIKT

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
0.0.0	20.10.2005	Administrerende direktør	Se pkt. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12 og 16. Revidert i henhold til 648/2004/EC.

Into WC

ANNEN INFORMASJON

Innholdsdeklarasjon i henhold til vaskemiddelforordning 648/2004/EC :

5-15% nonionisk tensid.

Inneholder : Parfyme.

HMSD er utarbeidet av

Foretak	Ecolab a.s
Adresse	Postboks 6440-etterstad
Postnr./sted	0605 Oslo
Land	N
Telefon	22 68 18 00
Faks	22 68 20 50

Navn	E-post	Tlf. (arb.)
Janne Holm	janne.holm@ecolab.com	23 03 67 34
Christian Koecher	christian.koecher@ecolab.com	0045 3615 8585