

SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1
	Urgave nr : 3
VÆSKEPREPARAT FOR TIPP-EX® AQUA KORREKTURLAKK	Dato : 7/11/2008
	Erstatter : 7/12/2006
	BIC

1. PRODUKT- OG LEVERANDØRIDENTIFISERING

Handelsnavn :	VÆSKEPREPARAT FOR TIPP-EX® AQUA KORREKTURLAKK
Anvendelsesområde :	Væskeregulator
Importør :	
Navn :	SOCIETE BIC
Adresse :	14, Rue Jeanne d'Asnières 92611 CLICHY Cédex FRANCE
Telefonnr :	+ 33 01 45 19 52 00
Fax :	+33 01 45 19 52 99
* E-mail :	Bic.Contact@bicworld.com
Nødtelefon :	ORFILA (France) : +33 1 45 42 59 59

2. FAREMÆRKNING

HOVEDSAKLIGE FARER:	
Helsefarer:	Etter våre kunnskaper presenterer dette produktet ikke noen spesiell risiko, når håndtert i henhold til generelle industrikrav til hygiene
Miljøkonsekvenser:	Presenterer ingen spesiell miljørisiko, når håndtert i henhold til anbefalingene i avsnitt 13 angående nasjonalt og lokalt regelverk for kasting av produktet
Fysiske og kjemiske farer:	
Brann eller eksplosjon:	Er ikke klassert som brennbart ifølge CE kriterier, men kan innebære risiko i tilfelle brann
Produktets klassifisering:	Dette produktet er ikke klassifisert som "farlig produkt" i henhold til det Europeiske Fellesskapets regelverk

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

FRAMSTILLING :

Kjemisk art: Polymerbasert vannoppløsning

Elementer som presenterer en fare:

Bestanddel-Navn	Inhold	CAS nr / EC nr / EC Index	Symbol(er)	R-Setning(er)
<u>Etylenglykol</u>	: < 20 %	107-21-1 / 203-473-3 / 603-027-00-1	Xn	22
<u>Titandioksid</u>	: < 40 %	13463-67-7 / 236-675-5 / -----		
<u>Ammoniakkoppløsning</u>	: < 10 %	1336-21-6 / 215-647-6 / 007-001-01-2	C N	34-50
<u>Kalkstein</u>	: < 20 %	1317-65-3 / 215-279-6 / -----		

4. FØRSTEHJELP

Innånding :	Fjern personen fra det kontaminerte området, og ta med ut i frisk luft I tilfelle ubehag: Kontakt lege
Hundkontakt :	Umiddelbar skylling med mye vann I tilfelle rødhet eller irritasjon, kontakt lege
Øyekontakt :	Umiddelbar og varig skylling med mye vann, og hold øynene vidåpne (i minst 15 minutter) Ved vedvarende irritasjon, kontakt øyenlegen
Svelging :	Oppsøk lege

SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2
	Urgave nr : 3
VÆSKEPREPARAT FOR TIPP-EX® AQUA KORREKTURLAKK	Dato : 7/11/2008
	Erstatter : 7/12/2006
	BIC

5. BRANNVERN

Egnet brannslukningsmiddel :	Vannspray Karbondioksyd (CO2)
Skal ikke brukes brannslukningsmiddel :	Etter våre kunnskaper, ingen. I tilfelle brann i nærheten, bruk passende brannslukningsmiddel
Spesiell eksponeringsfare :	Under effekt av varme eller ved oksidering Mulig spredning av giftig damp
Spesielle fremgangsmåter for inngrep:	Ikke grip inn uten egnet verneutstyr Kjøl ned beholdere som har blitt utsatt for varme i pulverisert vann Demme opp for og holde tilbake brannslukningsvæskene
Beskytt mot brann :	Komplett kroppsbeskyttelse Selvstendig isolerende åndedrettsvern

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Forsøktighet af personer :	Unngå kontakt med hud og øyne Ikke pust inn damp
Beskyttelse af miljøet :	Demme opp for og holde tilbake spredningen Ikke hell i avløp eller i elver
Metoder til opprydding og rengjøring :	
Gjenvinning:	Samle opp produktet mekanisk
Nøytralisere:	Absorber væsken som ikke kan samles opp med: et tregt absorberende materiale sand eller jord
- Rengjøring/dekontaminering:	Vask det kontaminerte området med mye vann
Eliminere:	Eliminer impregnert materiale i samsvar med gjeldende regelverk

7. HÅNDBLING OG LAGRING

HÅNDBLING	
Tekniske forholdsregler:	Oppfangning av damp ved dens utstedelsespunkt
Forholdsregler som bør tas:	Unngå kontakt med hud og øyne.
OPPBEVARING	
Tekniske forholdsregler:	Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, og bygget på en måte slik det dannes et oppsamlingsbasseng
Lagringsforhold:	
Anbefalinger:	Lagres: - på et kaldt og godt ventilert sted - i godt lukket beholder
Ikke kompatibelt materiale:	Mineralsyrer Sterke oksidanter
Innpakningsmateriale:	
Anbefalinger:	Originalemballasjen

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONBESKYTTELSE

Forholdsregler av teknisk orden:	Sørg for god ventilasjon av arbeidsstedet Fang opp dampen ved utstedelsespunktet
Eksponeringsgrense for yrkesgruppe :	
- Frankrike :	Etylen glycol : VME = 52 mg/m ³ (20 ppm) VLE = 104 mg/m ³ (40 ppm) Ammoniakk : VME = 7 mg/m ³ (10 ppm)

SIKKERHETSDATABLAD	Side : 3
	Urgave nr : 3
VÆSKEPREPARAT FOR TIPP-EX® AQUA KORREKTURLAKK	Dato : 7/11/2008
	Erstatter : 7/12/2006
	BIC

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONBESKYTTELSE /...

	VLE = 14 mg/m ³ (20 ppm)
	Kalkstein :
	VME = 10 mg/m ³
	Titandioksid , i Ti :
	VME = 10 mg/m ³
- Det europeiske fellesskap (EF):	Etylen glycol :
	Begrenset verdi (8t) : 52 mg/m ³ (20 ppm)
	Begrenset verdi (kortsiktig) : 104 mg/m ³ (40 ppm)
Personbeskyttelse :	
- Åndedrettsvern :	Hvis utluftingen er tilpasset, er det ikke nødvendig å bruke pusteutstyr
- Håndvern :	I tilfelle intens bruk:
	Beskyttelseshansker i nitrilgummi
	Tidsrom for bristen: se anbefalingene fra produsenten
- Øyevern :	Vernebriller
Forholdsregler for hygiene:	Ikke drikk, spis eller røyk på arbeidsstedet
	Vask hendene etter hver håndtering

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand :	Væske
Farge :	hvitt
Lukt :	egenskaper
pH :	6-8
Loselighet :	
- i vann :	Oppløselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil i normale bruksforhold
Farlige reaksjoner:	
Stoff som bør unngås:	sterke oksidanter - mineralstyrer
- Helsefarlige spaltningsprodukter :	Via oksidering Karbonmonoksyd, karbondioksyd (CO, CO ₂)

11. GIFTINFORMASJON

Akutt toksisitet :	Etylen glycol : Rotte oral LD 50 (dødelig dose) : > 2000 mg/kg LD 50 hud (kanin) : > 10000 mg/kg (bibliografiske data)
Akutte symptomer:	Etylen glycol : Tretthet Kvalme Brekninger Bedøver sentralnervesystemet
Lokale effekter:	Etylen glycol : Kan fremkalle en lett og forbigående irritasjon

SIKKERHETSDATABLAD	Side : 4
	Urgave nr : 3
VÆSKEPREPARAT FOR TIPP-EX® AQUA KORREKTURLAKK	Dato : 7/11/2008
	Erstatter : 7/12/2006
	BIC

12. MILJØINFORMASJON

Nedbrytbarhet :	Etylen glycol : 83-96 % biodegraderbar etter 14 dager (bibliografiske data) Lett biodegraderbar
Bioakkumulasjon :	
Delingsforhold oktanol/vann:	Etylen glycol : -1.36 (log POW) (bibliografiske data) Ikke potensielt biologisk akkumulerbart
Økotoksisitet :	
Innvirkning på dyr og vekster som lever i vannet	Ingen tilgjengelig informasjon. Produktet er ikke konsiderert som en spesiell risiko for vannmiljøet Etylen glycol : EC 50 (Dafnie: Daphnia magna) / 48t : 51 mg/l LC 50 (Fisk: Leuciscus idus) / 48t : > 10000 mg/l (bibliografiske data)

13. AVFALLSHÅNDTERING

Produktavfall :	
Kassering/avhending:	Avhendes i henhold til gjeldende lokalt regelverk
Tilsmussede emballasjer:	
Kassering/avhending:	Tilintetgjøres ved godkjent miljøstasjon
MERKNAD:	Brukeren gjøres oppmerksom på den mulige tilstedeværelsen av gjeldende lovverk og regelverk, både på lokalt, nasjonalt nivå, som gjelder tilintetgjørelsen, og omhandler

14. TRANSPORT INFORMASJON

INTERNASJONALE REGELVERK:	
RID/ADR/IMDG/IATA :	Ikke regulert
MERKNAD:	Forskriftene under er gjeldene ved oppdateringsdatoen av databladet: Men tatt til betraktning den mulige forandringen av regelverket som gjelder transport av farlige stoffer, og i tilfeller der sikkerhetsdataen du har er eldre enn 12 måneder, anbefales det å kontrollere gyldigheten hos din forhandler

15. NFORMASJON IFØLGE LOVGIVNINGEN

EF skilt (merking av kolli) :	
Symboler og indikasjoner for farer:	Ingen symbol
- R-Setning(er) :	Ingen R fraser
- S-Setning(er) :	Ingen S fraser
- Ekstra fraser:	Det følgende må være merket på etiketten : Sikkerhetsdatablad tilgjengelig for profesjonelle etter forespørsel
Informasjon angående regelverket i dette avsnittet minner bare om de viktigste forskriftene som gjelder spesielt for produktet som Sikkerhetsdataene gjelder Brukeren gjøres oppmerksom på den mulige tilstedeværelsen av andre gjeldende bestemmelser, regelverk og lovverk som kompletterer dette regelverket Det anbefales å innhente informasjon om alle internasjonale, nasjonale og lokale forhåndsregler, lovverk eller anbefalinger som kan være gyldige	

16. ANNEN INFORMASJON

Begrensninger for bruk:	Dette produktet må ikke brukes for annet formål en det som er indikert i § 1
R-Setninger (§ 3) :	R22 : Farlig hvis det svelges. R34 : Forårsaker forbrenninger. R50 : Meget giftig for vannlevende organismer.

SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5
	Utgave nr : 3
VÆSKEPREPARAT FOR TIPP-EX® AQUA KORREKTURLAKK	Dato : 7/11/2008
	Erstatter : 7/12/2006
	BIC

16. ANNEN INFORMASJON /...

Bibliografiske referanser:	European Chemicals Bureau (ECB) Sikkerhetsdata fra leverandørene
* Revidert :	Dette datablad gjelder fra (se dato øverst på siden) Tekster som er revidert i forhold til forrige utgave er merket med en stjerne (*)
Sikkerhetsdatablad opprettet av:	LISAM SERVICES - TELEGIS 6 rue des Boucheries F-60400 NOYON www.reachelp.com Safety Made Easy with www.lisam.com

ANSVARSKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.

Dokumentslutt