

I henhold til EU forordning nr. 1907/2006

Dato: 2012/12/17

Erstatter (tidl. dato):

Etiket nr.: 6593

PR-nr.:

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator **TEKNOLAC AQUA PRIMER 2964-10**

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes Se produktbeskrivelsen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
Adresse TEKNOS A/S
 Industrivej 19
Postnummer 6580 Vamdrup
Telefonnummer 76939400
Telefaxnummer 76939507
E-mail Msds@teknos.dk

Oplysninger om udenlandsk producent -

1.4 Nødtelefon Kontakt læge/skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
 Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital på telefonnr. : 35316060

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

2.2 Mærkningselementer

Indeholder:

R-sætninger R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger S57: Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. S23: Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.

Special sætninger

2.3 Andre farer

Klassificering i henhold til CLP 1272/2008/EF er ikke implementeret endnu.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2 Blandinger

Klassificering i henhold til 67/548/EØF:

CAS-nr. EINECS-nr.	Navn	Koncentration:	Symbol:	Faresætninger:
111-76-2 203-905-0	2-Butoxyethanol	1-2,5%	Xi-Xn	21-38-20-22-36
1314-13-2 215-222-5	Zinkoxid	<0,5%	N	50-53

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

CAS-nr. EINECS-nr.	Navn	Koncentration:	Symbol og faresætninger:
111-76-2 203-905-0	2-Butoxyethanol	1-2,5%	Acute Tox. 4;H332 - Acute Tox. 4;H312 - Acute Tox. 4;H302 - Eye Irrit. 2;H319 - Skin Irrit. 2;H315
1314-13-2 215-222-5	Zinkoxid	<0,5%	Aquatic Acute 1;H400 - Aquatic Chronic 1;H410

3.3 Anden information

Tegnforklaring: T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = lokalirriterende, E = Eksplosiv, O = Brandnærende, F+ = Yderst brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøfarlig, Mut = Mutagen, Carc = Kræftfremkaldende, Rep = Reproduktionstoksisk

Symbol og faresætninger er for det rene stof. Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER		
4.1	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
4.2	Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	
4.3	Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	
	Indånding	-
	Huden	Forurenet tøj fjernes straks, og forurenet hud vaskes grundigt med sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
	Øjnene	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i 5 - 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
	Indtagelse	Søg læge ved indtagelse af store mængder.
5. BRANDBEKÆMPELSE		
5.1	Slukningsmidler	Produktet er ikke brændbart.
5.2	Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen	-
5.3	Anvisninger for brandmandskab	
5.4	Anden information	
6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD		
6.1	Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer	Undgå indånding af dampe.
6.2	Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal myndighederne informeres.
6.3	Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler. Opsaml større mængder spild med et absorberende materiale f.eks. sand, jord eller granulat.
6.4	Anden information	
7. HÅNDTERING OG OPBEVARING		
7.1	Forholdsregler for sikker håndtering	Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Rygning, indtagelse af mad og drikke, er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se punkt 8. Anvend altid emballage af samme materiale som originalemballagen.
7.2	Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed	Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.
7.3	Særlige anvendelser	
8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER		
8.1 Kontrolparametre		
8.1.1 Grænseværdier		
Navn	ppm	mg/m ³
Butylglycol	20,0	98,0 H
Zinkoxid og zinkoxisrøg, beregnet som Zn		4,0
8.1.2 Øvrige grænseværdier	De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med *, er grænseværdien administrativt fastsat/leverandørens anbefaling. Anm. L = Loftsværdi, H = stoffet kan optages gennem huden, T = tentativ grænseværdi, K = stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.	
8.2 Eksponeringskontrol		
8.2.1 Kontrolparametre		
Foranstaltninger. Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe og tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter).		
8.2.1.1	Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn. Det er ikke muligt at specificere filtertype, da den konkrete arbejdsituation ikke kendes. Leverandør af åndedrætsværn bør kontaktes med henblik på at finde egnet filter. Egnet filter afhænger af mængden og typen af kemikalier, som håndteres på arbejdsstedet, men det kan overvejes at anvende filtertype A og for støvende produkter filtertype P.
8.2.1.2	Håndværn	Brug handsker af typen nitril- eller butylgummi eller 4H testet iht. EN 374-3, eller en anden af handskelieferandøren anbefalet handske. Skift straks handsker ved første tegn på nedbrydning. Handskelieferandøren bør kontaktes med henblik på anvisninger vedr. anvendelse og udskiftning.
8.2.1.3	Øjenværn	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.
8.2.1.4	Hudværn	Anvend forklæde eller overtræksdragt ved risiko for stænk. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
pH-område Væske; kulørt; med svag lugt
8-8,5

Flammepunkt °C.

Ekspløsningsgrænse (vol%)

Vægtfylde (kg/l) 1,2-1,4

9.2 Andre oplysninger

VOC (g/l): Ca. 22

Produktet

Brandfarlig væske af klasse

Vægt% organiske opløsningsmidler

Vægt% vand Ca. 3

Ca. 45

VOC = gennemsnitsindhold af organiske opløsningsmidler.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Stabil ved almindelig temperatur.

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risiko for farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

10.5 Materialer, der skal undgås Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer for at undgå varmeudviklende reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
Indånding Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.

Huden -

Øjnene Stænk i øjnene giver irritation.

Indtagelse -

Anden information

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toxicitet Der er ingen tilgængelige data om produktet.
Økotoxicitet Der er ingen tilgængelige data om produktet.
Miljøklassificering Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, anden information mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 3 og 15 for yderligere information.
12.2 Persistens og nedbrydelighed Produktet må ikke udledes i kloak, vandløb eller på jorden i større mængder.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der er ingen tilgængelige data om produktet.
12.4 Mobilitet i jord Der er ingen tilgængelige data om produktet.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Der er ingen tilgængelige data om produktet.
12.6 Andre negative virkninger Der er ingen tilgængelige data om produktet.
-

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling Affaldet indsamles og bortskaffes iht. det lokale affaldsregulativ. Farligt affald bør bortskaffes via den kommunale affaldsstation eller direkte til Kommunekemi. Opløsningsmiddelfrit og udhærdet farve/lak-affald kan i små mængder som regel bortskaffes med almindelig renovation. Tomme eller tørre emballager kan bortskaffes med almindelig renovation eller sendes til genanvendelse.
Aftales med den lokale myndighed. Rester af produktet er klassificeret som farligt affald:
Affaldstype: H Affaldsfraktion: 3.22 EAK-kode: 080112
Tømning af metalemballage Metalemballage som afleveres til genanvendelse, må ikke indeholde våd maling og skal være tomt/tørt.
Emballagen bør perforeres for at sikre ventilation i emballagen.
Anden information Tomme emballager med kun en hærde film af produktet, er ikke farligt affald.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1	UN-nummer	-
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3	Transportfareklasse(r)	-
14.4	Emballagegruppe	-
14.5	Miljøfarer	-
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	-
14.7	Bulktransport i henhold til Bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	-
14.8	Anden information	-

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	Særlige bestemmelser/ særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	I henhold til EU forordning nr. 1907/2006 Brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Kodenummer: 0-1 "(1993)" MAL-tal: 30-100 Kodenummer brugsklar blanding: "(1993)" Etiket nr.: 6593
15.2	Kemikaliesikkerhedsvurdering	Der er ingen tilgængelige data om produktet.

16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1	Faresætninger fra punkt 3	R20: Farlig ved indånding. R21: Farlig ved hudkontakt. R22: Farlig ved indtagelse. R36: Irriterer øjnene. R38: Irriterer huden. R50: Meget giftig for organismer, der lever i vand. R53: Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. H332: Farlig ved indånding. H312: Farlig ved hudkontakt. H302: Farlig ved indtagelse. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H315: Forårsager hudirritation. H400: Meget giftig for vandlevende organismer. H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
16.2	Krav til særlig uddannelse	Brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad.
16.3	Anvendelses- begrænsninger	Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.
16.4	Anden information	<p>På et sikkerhedsdatablad, som dækker en gruppe af produkter i samme serie med ens mærkning, er det angivet indhold baseret på et gennemsnitsindhold af de organiske opløsningsmidler, der indgår i alle produkterne i gruppen. Ønsker De yderligere oplysninger om indhold af organiske opløsningsmidler til brug ved emissionsberegninger, kontakt da venligst vor miljøafdeling.</p> <p>Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugers arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugers ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.</p>
16.5	Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne:	

Blanketten må kun gengives med tilladelse fra udgiveren: Foreningen for Danmarks Farve- og Lakindustri.