

LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2002-11-22

Vare/Internt nr.: DK461800

Erstatter dato: 2002-07-31

Premark Primer 6180

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN



HANDELSNAVN	Premark Primer 6180
GRUPPENAVN	26180000

PR-NR	497337
ART-NR	4-61800

Produsent/importør	Cleanosol AB
Adresse	Box 160
Postnr & by	SE-291 22 Kristianstad, Sverige
Telefon	+46 44 20 39 00
Telefax	+46 44 20 39 01

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER



Nr	Ingrediens navn	CAS-NR	Koncentration	Rest-list	Fareklasse/Anm.
1	ethylacetat	141-78-6	30-40		Xi,F,R11-36-66-67
2	methylstyren/acrylat copolymer	118922-88-6	20-30		
3	naphta (petroleum), hydrogenbehandlet let (<0.1% benzen)	64742-49-0	30-50		Xn,F,N,R11-51/53-65-66-67

Tegnforklaring: Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, IK=Ikke klassificeringspligtig, E=Eksplosiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, Fo=Brandfarlig, N=Miljøskadelig, M=Mutagen, A=Sensibiliserende, K=Kræftfremkaldende, R=Reproduktionstoksisk.

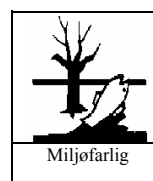
INGREDIENSKOMMENTARER

Se afsnit 16 for forklaring om de indgående komponenters R-sætninger.

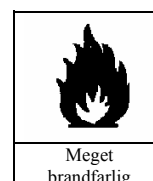
3. FAREIDENTIFIKATION



Lokalirriterende



Miljøfarlig



Meget brandfarlig

MEGET BRANDFARLIG. IRRITERER ØJNENE OG HUDEN. GIFTIG FOR ORGANISMER, DER LEVER I VAND, KAN FORÅRSAGE UØNSKEDE LANGTIDSVIRKNINGER I VANDMILJØET. DAMPE KAN GIVE SLØVHED OG SVIMMELHED.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



GENERELT

Giv aldrig væske eller andet gennem munden hvis patienten er bevidstløs. Den bevidstløse lejres i aflåst sideleje. Ved vedvarende symptomer opsøges læge.

INDÅNDING

Frisk luft.

HUDKONTAKT

Fjern forurenede klæder. Vask huden med sæbe og vand. Huden indsmøres med creme.

KONTAKT MED ØJNE

Skyl omgående med vand i 10-15 minutter. Spil øjet godt op. Kontakt snarest muligt læge.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2002-11-22

Vare/Internt nr.: DK461800

Erstatter dato: 2002-07-31

Premark Primer 6180

INDTAGELSE

Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald IKKE opkastning. Ved indtagelse af større mængder kontaktes læge eller skadestue.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Sluk med pulver, skum eller kuldioxid.

BRAND- OG EKSPLOSIONSFARER

Meget brandfarlig. Dampene kan allerede ved temperaturer under stuetemperatur danne eksplosiv blanding med luft. Brand danner tæt, sort røg. Brandrøgen indeholder kuloxid, kuldioxid og hydrocarboner.

ANDEN INFORMATION

Udsatte beholdere flyttes og/eller afkøles med vand.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE PERSONALE

Personlige værnemidler som anvist i afsnit 8, kan være påkrævet.

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE MILJØ

Undgå udledning til afløb. Kontakt redningstjenesten ved større udslip.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Indæmmes med sand, jord eller lignende og opsamles. Rengør med vand.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

SPECIELLE EGENSKABER OG FARER

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene.

OPBEVARING

Opbevares tørt i tæt lukket originalemballage, køligt men frostfrit. Opbevaringstid 12 måneder ved håndtering i henhold til givne forskrifter.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ingrediens navn	CAS-nr	Grænseværdier	Grens. år
ethylacetat	141-78-6	150,0 ppm	1994

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Alt arbejde med farlige kemiske produkter skal udføres i godt ventileret og håndteringsgodkendt område. Mulighed for øjenskylning bør forefindes på arbejdspladsen. Fjern alle antændelseskilder. Gnistdannelser på grund af statisk elektricitet skal forhindres.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn mod organiske dampe/partikler (AX/P2).

ØJENVÆRN

Ved risiko for direkte kontakt eller stænk skal der anvendes beskyttelsesbriller.

ARBEJDSHANDSKER

Ved risiko for direkte kontakt med produktet eller stænk skal der anvendes beskyttelseshandsker. Handskemateriale f.eks. PVA.

SIKKERHEDSTØJ

Ved risiko for direkte kontakt eller stænk bør beskyttelsesklaeder anvendes.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2002-11-22

Vare/Internt nr.: DK461800

Erstatter dato: 2002-07-31

Premark Primer 6180

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Viskos væske.		
Farve:	Klar.		
Lugt:	Lugt af hydrocarbon.		
Opløselighed:	Organiske opløsningsmidler.		
Smelte/Frysepunkt [°C]:		Massefylde [kg/m³]:	~ 830
Ekspløsningsgrænse, %-%:	1 - 12	Opløselighed i vand:	<1 %
Damptryk:		Mætningskoncentration.:	
Dekomponeringstemp. [°C]:		Rel. massefylde i luft(l=1):	
pH opløsning:		Kogepunkt [°C]:	77-99
Flammepunkt [°C]:	-4	pH koncentrat:	
Molvægt:		Viskositet:	>7mm ² /s (40°C)
Antændelsestemperatur [°C]:	>200	Lugtegrænse:	
Rel. damptæthed, (l=1):		Rel. fordampningshastighed.:	
Luftreaktiv:		Vandreaktiv:	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Stabilt ved normal håndtering.

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventes dannet under normal håndtering. Ved brand dannes kuloxier og hydrocarboner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

GENERELT

Opløsningsmiddeldampe kan fordampe fra produktet. Nedenfor nævnte symptomer gælder egenskaberne for de indgående opløsningsmidler.

INDÅNDING

Kan forårsage svimmelhed, træthed, hovedpine og ildebefindende. Risiko for nedsat reaktionsevne, omtågethed, bevidstløshed ved høje koncentrationer.

HUDKONTAKT

Svie. Rødme. Affedter huden.

KONTAKT MED ØJNE

Forbigående irritation.

INDTAGELSE

Kan forårsage opkastninger og i øvrigt samme symptomer som ved indånding. Lungebetændelse kan forekomme efter nogle timer, eller op til et døgn efter, at stoffet ved indtagelse eller opkastning er kommet i lungerne. Bare nogle milliliter i lungerne kan forårsage lungebetændelse.

12. MILJØOPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (<0,1% benzen): R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Ethylacetat: Lav giftighed for vandlevende organismer. Tilgængelige miljødata tyder på at kun større lokale udslip kan udgøre en risiko. Lav giftighed for landlevende pattedyr. Normal håndtering og mindre udslip anses ikke for at udgøre en risiko. Let nedbrydelig. Nedbrydes relativt hurtigt af naturligt forekommende mikroorganismer. Ved spild eller udslip fordamper hovedparten. Ved nedtrængen i dybere jordlag besværliggøres fordampningen betydeligt. Bioakkumulere ikke i vandmiljøet.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2002-11-22

Vare/Internt nr.: DK461800

Erstatter dato: 2002-07-31

Premark Primer 6180

ANDEN INFORMATION

Kvantitative data om produktets økologiske effekter er ikke tilgængelige. Undgå udslip til drikkevand, afløb eller jord.

13. BORTSKAFFELSE



Udgør miljøfarligt affald. Hvis spild eller affald ikke kan genindvindes eller destrueres i eget regi transporteres dette til kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

AFFALDSKLASSE/EAK KODER

08 01 02 (EAK).

14. TRANSPORTOPLYSNINGER



PROPER SHIPPING NAME PAINT (containing heptan).			
Told reg. nr:			
HAZCHEM (Y=sort,y=hvid):			
ADR (Vej)			
UN Nr	1263	Farligt gods	
Klasse	3,III	Fareseddel	3
Farenummer	33	Margnr.	
RID (Jernbane)			
UN Nr	1263	Farligt gods	
Klasse	3,III	Label	3
Farenummer	33		
IMDG (Sø)			
UN Nr	1263	Farligt gods	
Klasse	3	Label	3
Pakke-gruppe	III	EmS	3-05
MFAG		Marine Pollutant	P
Sub. risk		Page	
IATA (Fly)			
UN Nr	1263	Farligt gods	
Klasse	3	Sub. risk	
Label	3	Pakke-gruppe	III

GENERELT

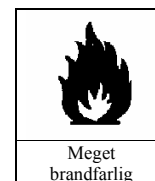
Transportbetegnelse: 1263 Maling.

LQ 7.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Fareklasse/Anm.



SAMMENSÆTNING

ethylacetat (30-40), naphta (petroleum), hydrogenbehandlet let (<0.1% benzen) (30-50)

R-SÆTNINGER

R11 Meget brandfarlig. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2002-11-22

Vare/Internt nr.: DK461800

Erstatter dato: 2002-07-31

Premark Primer 6180

S-SÆTNINGER

S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. S33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

MAL kode

2-1

16. ANDRE OPLYSNINGER



UDGIVET:

LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Fuld tekst for R-sætninger angivet i afsnit 2.: R10 Brandfarlig. R11 Meget brandfarlig. R20 Farlig ved indånding. R21 Farlig ved hudkontakt. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. . R51 Giftig for organismer, der lever i vand. R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R65 Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Indgående petroleumsdestillat har et benzenindhold på < 0,1 % og højere viskositet end 7 mm²/s, hvorfor produktet ikke er mærket med R45 eller R65 i henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelser.