



SIKKERHEDSDATABLAD

PANSAROL V PRIMER

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- Produktnavn og/eller nummer** : PANSAROL V PRIMER
- Producent/Distributør** : Akzo Nobel Deco A/S
(Nordsjö Farver)
Holmbladsgade 70,
2300 København S, Danmark
Tlf: +45 3269 8000
www.Nordsjo-guide.dk
- E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : HSEDanmark@akzonobel.com
- Anvendelsesområde** : Vandfortyndbar maling til inden- og udendørs brug.
- Produktregistreringsnummer** : 1695984
- Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid)** : Lægen kan rette henvendelse til
Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital
Tlf.: 35 31 60 60 (Åbningstid: Døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

- Klassificering** : Ikke klassificeret.
- Supplerende advarselssætninger** : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Stoffer, der udgør en sundheds- eller miljømæssig fare i henhold til betydningen i Stofdirektivet 67/548/EØF eller som er tildelt en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Kemisk navn	CAS nummer	%	Nummer	Klassificering
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	111-90-0	2.5 - 10	203-919-7	Xi; R36 [1]
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] PBT-stof

[4] vPvB-stof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt** : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.
- Indånding** : Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.
- Hudkontakt** : Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.
- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter mens øjenlågene holdes åbne.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald ikke opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Slukningsmiddel** : Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
- Slukningsmiddel må ikke anvendes** : Brug ikke vandstråle.
- Særlige eksponeringsfarer** : Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Før ikke afledning fra brand til afløb og vandvær.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige forholdsregler** : Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelseforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermikulit, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13).
- Miljømæssige forholdsregler** : Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.
- Rengøringsmetoder** : Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering** : Emballagen skal holdes tæt lukket. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Brug aldrig tryk ved tømning. Beholderen er ikke en trykbeholder. Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.
- Opbevaring** : Opbevares i henhold til lokale regler. Opbevar på tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer. Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Arbejdstilsynets grænseværdier** : Ikke tilgængelig.
- Eksponeringskontrol** : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation.

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Hænder

Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været udsat for præparatet.

- Øjne** : Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstandsform : Væske.
Flammepunkt : Ikke relevant.
Viskositet : Kinematisk: 11,39 cm²/s (1139 cSt)
Relativ massefylde : 1,405
Opløselighed : Opløses nemt i de følgende materialer: koldt vand.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7). Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.
Materialer, der skal undgås : Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.
Farlige nedbrydningsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Toksikokinetik**

Absorption : Ikke tilgængelig.
Fordeling : Indeholder materiale, der medfører skade på følgende organer: lunger, hjerte-karsystem, øvre luftrør, hud, øje, linse eller hornhinde.

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU direktiv 1999/45/EC samt dets tilpasninger.

Gentagende eller vedvarende kontakt med præparatet kan medføre tab af hudens naturlige fedtlag, som kan medføre en ikke-allergisk kontakteksem og hudabsorption.

Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, kan det forårsage irritation og reversible skader.

Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	LD50 Dermal	Rotte	6 mL/kg	-
	LD50 Dermal	Kanin	4200 uL/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Rotte	360 ug/kg	-
	LD50 Intravenøs	Rotte	4 g/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	7500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5500 uL/kg	-
	LD50 Subkutan	Rotte	6 g/kg	-
	LD50 Ikke rapporteret	Rotte	7500 mg/kg	-
	LC50 Indånding Damp	Rotte	>5240 mg/m ³	4 timer

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Kronisk giftighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Carcinogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Mutagenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

12. MILJØOPLYSNINGER

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.
Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Produktet er ikke klassiceret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter.

Akvatisk økotoxicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksposering
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	Dødelighed	Akut LC50 21400000 til 23900000 ug/L Ferskvand	Fisk - Bluegill - Lepomis macrochirus - 0,44 g	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 20800000 til 27500000 ug/L Ferskvand	Fisk - Guldfisk - Carassius auratus - 0,92 g	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 15200000 til 18700000 ug/L Ferskvand	Fisk - Western mosquitofish - Gambusia affinis - 0,23 g	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 13900000 til 16700000 ug/L Ferskvand	Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - 1,44 g	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 13400000 til 15700000 ug/L Ferskvand	Fisk - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0,68 g	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 12900000 til 15000000 ug/L Ferskvand	Fisk - Western mosquitofish - Gambusia affinis - 0,25 g	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 >10000000 ug/L Ferskvand	Fisk - Bluegill - Lepomis macrochirus - 33 til 75 mm	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 9650000 til 11800000 ug/L Ferskvand	Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - 0,35 g	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 6010000 til 8080000 ug/L Ferskvand	Fisk - Channel catfish - Ictalurus punctatus - 0,72 g	96 timer
	Dødelighed	Akut LC50 4670000 til 6010000 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Daphnia magna - Neonate - 0 til 24 timer	48 timer
	Dødelighed	Akut LC50 3340000 til 5280000 ug/L Ferskvand	Dafnie - Water flea - Daphnia magna - Neonate - 0 til 24 timer	48 timer

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Persistens/nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

PBT : Ikke relevant.

vPvB : Ikke relevant.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Farligt Affald : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689/EC.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport indenfor fabriksområdet: Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

Søtransport

specielle forholdsregler : Not available.

Marine pollutant (Forurener havet) : No.

Luft

specielle forholdsregler : Not available.

Bestemmelserne vedrørende "viskositetsundtagelse" gælder ikke for flytransport.

Dette produkt er ikke transportreguleret i henhold til ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Andre EU regler

Supplerende advarselssætninger (CEPE) : Ikke relevant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal være i overensstemmelse med bilag II til regulativ (EF) nr. 1907/2006.

Nationale regler

Oplysninger om regulering : Dette produkt vurderes ikke at være farligt i henhold til kriterierne i DPD.

Risikosætninger : Ikke klassificeret.
S2- Opbevares utilgængeligt for børn.
S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Supplerende advarselssætninger : Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Mal-kode (1993) : 00-1

16. ANDRE OPLYSNINGER

CEPE-klassificering : 7

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark : R36- Irriterer øjnene.

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 22-11-2009.

Version: : 7

Bemærkning til læseren

VIGTIGT Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på gældende lovgivning. Oplysningerne er ikke udtømmende.

Enhver brug af produktet til andet formål end det der er angivet i det tekniske datablad sker på brugerens eget ansvar, medmindre der inden brugen er indhentet skriftlig bekræftelse fra os om produktets egnethed til det angivne formål.

Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det teknisk datablad, hvis disse er tilgængelige.

Råd og udsagn om produktet givet fra os er ifølge vores viden korrekte, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer der påvirker brug og påføring af produktet. Medmindre andet er skriftligt oplyst fra vores side, påtager vi os derfor intet ansvar for produktets ydeevne eller for tab eller skade forårsaget af brug af produktet.

Alle produkter udbudt/leveret og teknisk rådgivning er genstand for vores almindelige salgsvilkår og -betingelser. De bør anmode om en kopi af disse dokumenter og gennemgå dem grundigt.

Der tages forbehold for ændringer i dette datablad, som følge af ny viden og vores politik om løbende udvikling. Det er brugerens ansvar at kontrollere at dette datablad er det senest udsendte før produktet anvendes.

Varemærker nævnt i dette datablad tilhører AkzoNobel