

Sikkerhedsdatablad

Dialux White

Revisionsdato: 10-11-2014

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Dialux White

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
28571000	

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

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: DHÅ Sverige AB
Post nr.: 50635
By: Borås

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

Dialux White

Revisionsdato: 10-11-2014

Indånding:	Den skadede flyttes straks fra eksponeringskilden.
Indtagelse:	Ikke giftig. Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Hudkontakt:	Vask huden med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt:	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks med meget vand. Løft øjenlåget. Skyl med vand. Brug helst tempereret vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes der carbonoxider og nitrogenoxider. kuldioxyd.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug personlige værnemidler. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Sørg for god udluftning. OBS! Skridfare ved spild.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til afløb, grundvand og overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles i beholdere med henblik på genvinding eller deponering.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges på steder med god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved temperaturer under 35 °C. Beholdere skal holdes tæt lukket. Må kun bruges på steder med god ventilation. Skal opbevares tørt og køligt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdbar i 12 måneder.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

Sikkerhedsdatablad

Dialux White

Revisionsdato: 10-11-2014

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm. Undgå kontakt med øjnene.
Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:	Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov. Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for længerevarende eller gentagen hudkontakt.
Personlige værnemidler, åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Fast.
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Delvis vandopløselig.
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 110 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	~ 1,4	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Sikkerhedsdatablad

Dialux White

Revisionsdato: 10-11-2014

Undgå kontakt med syrer.

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider. Nitrogenoxider. kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse: Indtagelse kan give kvalme, opkastninger og diarre.

Akut toksicitet - indånding: Ved opvarmning dannes sundhedsskadelige dampe.

Hudætsning/-irritation: Ikke irriterende.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Lokalirriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen farer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Undgå udslip i afløb, vandløb eller søer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Destrueres i henhold til lokale regulativer. Emballage skal rengøres og genbruges.

Affaldskategorier: 12 01 15 Slam fra spåntagende processer, bortset fra affald henhørende under 12 01 14

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

Dialux White

Revisionsdato: 10-11-2014

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Øvrig information: Undgå høje temperaturer.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Autorisationer/begrænsninger: VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Land: DK