



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

^ Vinyl Dressing

1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

PRODUKTNAVN	^ Vinyl Dressing
PRODUKTNR.	6
ANVENDELSE	Fornyer
LEVERANDØR	Autosmart International Ltd Lynn Lane, Shenstone, nr Lichfield Staffordshire. WS14 0DH England www.autosmartinternational.com Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00) info@autosmartinternational.com
NØDTELEFON	Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs) Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)
DEKLARASJONSNR.	Pr.No. 085975

2 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

SKADEVIRKNINGER PÅ MILJØET

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

3 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Navn	EC-nr:	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
FORMALDEHYD ... %	200-001-8	50-00-0	< 1%	Carc3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43
TERPENTIN, OLJE	232-350-7	8006-64-2	< 1%	R10 Xn;R20/21/22,R65 R43 Xi;R36/38 N;R51/53

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

HUDKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling.

5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

BRANNSLUKKINGSMIDLER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel.

SÆRLIGE FARER

Oksider av Karbon. Nitrogen.

^ Vinyl Dressing**6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP****PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK**

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

MILJØVERNILTAK

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

METODER FOR OPPRYDNING

Store mengder søl Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt. Små mengder spyles til avløp med mye vann.

7 HÅNTERING OG OPPBEVARING**FORHOLDSREGLER VED BRUK**

Les og følg produsentens anvisninger.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.

LAGRINGSKATEGORI

Lagres i kjemikalierom.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Navn	Std	Admin. Normer		Admin. Normer		Merknader
FORMALDEHYD ... %	AN	0,5 ppm	0,6 mg/m3	1 ppm	1,2 mg/m3	T
TERPENTIN, OLJE	AN	25 ppm(AH)	140 mg/m3(AH)			

AN = Administrative normer.

T = Takverdi - Av måletekniske grunner kan det være nødvendig å måle over en viss periode.

VERNEUTSTYR**Prosessforhold**

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

TEKNISKE TILTAK

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

ÅNDEDRETTSVERN

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN).

HÅNDVERN

Ingen spesielle vernetiltak for armer og hender er angitt, men vernehansker kan likevel være tilrådelig. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

ANDRE VERNILTAK

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

HYGIENILTAK.

RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**UTSEENDE**

Væske

FARGE

Hvit

LUKT

Behagelig.

^ Vinyl Dressing

LØSELIGHET	Oppløselig i vann. Blandbar med vann		
KOKEPUNKT (°C)	~100	SMELTEPUNKT (°C)	~0
RELATIV TETHET	~ 1.010 (20°C)	pH, KONSENTRERT LØSNING	9-10

10 STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå høy varme over lengre perioder.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE**INNÅNDING**

Ingen spesielle helsefarer angitt.

SVELGING

Kan forårsake ubehag ved svelging.

HUDKONTAKT

Kan forårsake avfetting av huden, men gir ikke irritasjon.

ØYEKONTAKT

Ingen spesielle helsefarer angitt.

HELSEFAREINFORMASJON

Pga. mengden og sammensetningen anses forgiftningsfaren å være liten. Alvorlige langtidsvirkninger er ikke kjent i forbindelse med denne type produkter.

MEDISINSKE SYMPTOMER

Ingen spesielle symptomer angitt, men dette kjemikallet kan likevel være helseskadelig, enten rent allment eller for visse individer.

12 MILJØOPPLYSNINGER**ØKOTOKSISITET**

Negative effekter på vannmiljøet ikke kjent.

13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL**HELSEFARE GENERELT**

Emballasjen må være tom (drypptørr).

BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt.

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT**GENERELT**

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

UN-NR., VEITRANSPORT

0

ADR-KLASSE

Ikke farlig gods ifølge ADR.

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**RISIKOSETNINGER**

NC

Ikke klassifisert.

SIKKERHETSSETNINGER

S2

Oppbevares utilgjengelig for barn.

S26

Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S35

Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

^ Vinyl Dressing

NASJONAL LOVGIVNING

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. Fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og administrasjonsdepartementet 16. juli 2002. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2003 nr 361. Forskrift om merking av kjemikalier, stoff og stoffblanding, som inneholder organiske løsemidler (YL-merkning). Fastsatt av Direktoratet for arbeidstilsynet den 29. januar 1998 nr. 100 med seneste endring av 1. februar 2002 nr. 127.

16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

GENERELT

Dette stoffet skal bare brukes av fagpersonell. Dette produkt er tilvirket under miljøsikringssystem.

REVISJONSDATO. 03/12/2008

REVISJONSNR. / ERSTATTER 5

HMS-DATBLAD AV

RISIKOSETNINGER

R10 Brannfarlig.

R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.

R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.

R34 Etsende.

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R37 Irriterer luftveiene.

R40 Mulig fare for kreft.

R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

FORBEHOLD OM ANSVAR

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.