



SIKKERHEDSDATABLAD

DIRECT TO RUST METAL PAINT
HAMMERED AEROSOL

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

Produktnavn og/eller nummer:	DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED AEROSOL
Leverandør:	Akzo Nobel Deco A/S Holmbladsgade 70 2300 København S, Danmark Tlf.: +45 3269 8000 Internet: www.hammerite.com/dk
Distributør:	Borup Kemi I/S Bækgårdsvej 53 4140 Borup. Tlf.: 57 56 00 20 Fax: 57 56 00 21
E-mail-adresse på person ansvarlig for dette SDS:	HSEDanmark@akzonobel.com
Anvendelsesområde:	Spraymaling
PR- Nr.	
Nødtelefon (med angivelse af betjeningstid):	Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital Tlf.: +45 3531 6060 (åbningstid: døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og dets senere tilpasninger

Klassificering:	R12 R36 R66, R67 R52/53
Fysiske/kemiske farer:	Yderst brandfarlig
Sundhedsfarer for mennesker:	Irriterer øjnene Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Miljømæssige farer:	Skadelig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Supplerende advarselssætninger:	Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende emner.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Stoffer der udgør en sundheds- eller miljøfare i henhold til direktiv 67/548/EØF om farlige stoffer

Kemisk navn:	CAS nummer:	%:	EF nummer:	Klassificering:
Naphtha(råolie) hydrogenbehandlet tung	64742-48-9	10 - 25	265-150-3	R10 [1] [2] Xn; 65 R66
Acetone	67-64-1	25 - 50	200-662-2	F; R11 [1] [2] Xi; R36 R66, R67
Trizinkbis(orthophosphat)	7779-90-0	0,5 - 1	231-944-3	N, R50/53 [1]
2-Butanonoxim	96-29-7	0,1 - 0,25	202-496-6	Xn; R21 [1] [2] Carc kat. 3; R40 Xi; R41, R43
Propan	74-98-6	10 - 25	200-827-9	Fx; R12 [2]
Butan (< 0,1% butadien)	106-97-8	2,5 - 10	203-448-7	Fx; R12 [2]
iso-Butan	75-28-5	1 - 2,5	200-857-2	Fx; R12 [2]

Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i punkt 16

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

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi. Grænseværdier er nævnt under punkt 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.

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. Giv ikke noget via munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadedkomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.

Hudkontakt:

Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. 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.

Må ikke anvendes: vandstråle, der spreder branden.

Anbefalinger:

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen

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. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige forholdsregler: Fjern om muligt antændelseskilder og ventiler området. Undgå indånding af dampe eller sprøjtetåge. Læs også beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i punkt 7 og 8.

Udslip: Spild begrænses og opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermiculit, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Må ikke tømmes ud i kloak afløb eller vandløb. Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

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

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier.

Derudover må produktet kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

Emballagen skal holdes borte fra varme, gnister og ild.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller sprøjtetåge, der dannes ved anvendelsen af dette produkt. Undgå at indånde slibestøv.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder hvor der er risiko for kontakt med produktet. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8).

Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.

Når medarbejdere – uanset om der sprøjtemales – skal arbejde inde i et sprøjterum, anses ventilation ikke altid for at være tilstrækkeligt til at kontrollere partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe. Under sådanne omstændigheder skal der under sprøjteprocessen bæres trykluftsmaske, indtil koncentrationen af partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe er faldet til under tærskelværdierne.

Opbevaring: Følg beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Følg forholdsreglerne på etiketten.

Beholder under tryk skal beskyttes mod sollys og ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Opbevares utilgængeligt for børn og i overensstemmelse med gældende regler på et køligt, godt ventileret sted adskilt fra uforligelige stoffer, antændelseskilder og fødevarer. Rygning forbudt.

Holdes væk fra: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Dansk brandklasse: I-1

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationerne af partikler og dampe fra opløsningsmidler under grænseværdierne, bør der bæres egnet åndedrætsværn i henhold til gældende lovgivning..

Navn på indholdsstof:Naphtha(råolie)
hydrogenbehandlet tung

2-Butanonoxim

Acetone

Propan

n-Butan

Arbejdstilsynets grænseværdierGV: 25 ppm; 180 mg/m³

GV: 25 ppm K*

GV: 250 ppm; 600 mg/m³GV: 1000 ppm; 1800 mg/m³GV: 500 ppm; 1200 mg/m³

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med * er grænseværdien administrativt fastsat.

*K: Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende

Personlige værnemidler:**Åndedrætsorgan:**

Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og godkendte åndedrætsværn. Filtertype: A. Tørslibning, arbejde med skærebrænder og/eller svejsning i den tørre film vil danne støv og/eller sundhedsskadelige dampe. Vådslibning bør anvendes hvor det er muligt. Hvis eksponering ikke kan forhindres ved hjælp af punktudsugning, skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

Hud og krop:

Personale bør anvende anti-statisk arbejdstøj lavet af naturfibre eller af syntetiske fibre som er resistente over for høje temperaturer.

Hænder:

Brug butylgummihandsker (gennembrudstid > 8 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse, vedligeholdelse og udskiftning skal altid følges.

Øjne:

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod væskestænk.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**Fysisk tilstandsform:**

Aerosol

Flammepunkt:

< 0° C

Relativ massefylde:

0,7- 0,9 kg/l

Ekspløsningsgrænser:

0,8 (øvre) vol%

Opløselighed:

Uopløseligt i vand

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

Farlige nedbrydningsprodukter: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Produktet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode anført i direktivet om farlige præparater 1999/45/EF, og er efterfølgende blevet klassificeret for toksikologiske risici. Se afsnit 3 og 15 for nærmere oplysninger.

Udsættelse fra dampkoncentrationer fra opløsningsmidler over de tilladte grænseværdier kan medføre alvorlige

HAMMERED AEROSOL

sundhedsskader, såsom irritation af slimhinderne og åndedrætsorganerne samt alvorlige skader på nyrerne, leveren og centralnervesystemet. Opløsningsmidler kan ved optagelse gennem huden forårsage de samme symptomer som nævnt ovenfor. Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. 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/stof navn: **Resultat:** **Arter:** **Dosis:** **Eksposering:**

Konklusion/sammendrag: Ingen oplysninger på produktet

Kronisk giftighed:

Konklusion/sammendrag Ingen oplysninger på produktet

Mutagenicitet

Konklusion/sammendrag: Ingen oplysninger på produktet

Teratogenicitet

Konklusion/sammendrag: Ingen oplysninger på produktet

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/sammendrag Ingen oplysninger på produktet

Kræftrisiko

Produktet indeholder stoffer som er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v.

Stofnavn	Listenavn	Navn på liste	Klassificering	Bemærkninger
2-Butanonoxim	Se ovenstående.	2-Butanonoxim	Carc. kat. 3	EU klassificering

12. MILJØOPLYSNINGER

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 3 for yderligere information.

Akvatisk økotoksicitet

Stof navn: **Test:** **Resultat:** **Arter:** **Eksposering:**

Konklusion/sammendrag: Se punkt 2 vedrørende produktets miljøfareklassifikation

Bionedbrydelighed

Konklusion/sammendrag: Se punkt 2 vedrørende produktets miljøfareklassifikation

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Farligt affald: Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Mærkning: Affaldsbeholdere skal mærkes med: Indeholder et stof(fer), der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftrisiko.

Affaldsgruppe: Z

Affaldsfraktion: 3.21

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.

Landtransport – vej/jernbane

UN nummer: 1950
Transportdokumentnavn: Aerosol
ADR/RID klasse: 2
Klassifikationskode: 5F
Emballagegruppe: -
ADR/RID fareseddel:



Søtransport

UN nummer: 1950
Officiel godsbetegnelse: Aerosol
IMDG klasse: 2
Emballagegruppe: -
IMDG fareseddel:



Marine pollutant: Nej
Nødsituationsskemaer (EmS): F-D, S-U

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

EU regler: Produktet er klassificeret og etiketteret til levering i henhold til direktivet 1999/45/EF som følger:

Faresymbol(er):



Yderst brandfarlig

Lokalirriterende

Risikosætninger:

R12- Yderst brandfarlig

R36- Irriterer øjnene

R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Sikkerhedssætninger:

S2- Opbevares utilgængeligt for børn.

S16- Holdes væk fra antændelseskilder-Rygning forbudt

S23- Undgå indånding af aerosoltåger.

S26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S38- Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Supplerende
advarelsesætninger:**

Anvendes åndedrætsværn skal dette være luftforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker.

Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende emner.

Kræftregulering

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets gældende bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer m.v.

Sikkerhedsregler (1993):

3-1

Anvendelsesbegrænsninger:

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde

16. ANDRE OPLYSNINGER**CEPE-klassificering:**

1

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 – Danmark

R 10	Brandfarlig
R 11	Meget brandfarlig
R 12	Yderst brandfarlig
R 21	Farlig ved hudkontakt
R 40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt
R 41	Risiko for alvorlig øjenskade
R 43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R 65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
R 66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud
R 67	Dampe kan give sløvhed eller svimmelhed.
R 50/53	Meget giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning kræves ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II samt senere ændringer.

Udgivelsesdato/Rvisionsdato: 12-04-2010

Version: 1.00

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 tekniske 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.