

# SIKKERHETS DATABLAD

US 35 B01



## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : US 35 B01  
**Produktkode** : 1200-751351 45101  
**Produktregistreringsnummer** : 56396

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

**Anvendelsesområde** : Industriell overflatebehandling av tre.  
Produktet er ikke beregnet for bruk på forbrukernivå.

### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdataarket

**Produsent** Akzo Nobel Industrial Coatings AB  
SE-205 17 Malmö  
+46 40 35 50 00

**Distributør** : Akzo Nobel Coatings AS  
Fløisbonnveien 6  
1412 Sofiemyr  
Postboks 565  
1411 Kolbotn  
+ 47 66 81 94 00

**E-post** : hms.no@akzonobel.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonen** : 22 59 13 00 (døgnet rundt)  
**Nødtelefonnummer (med åpningstid)** : +46 40 35 50 00 (08.00 - 16.30 CET)

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

#### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1907/2006 (REACH)

Produktet er klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

**Klassifisering** : R10  
Xn; R20  
R66  
N; R51/53

**Fysiske/kjemiske skadevirkninger** : Brannfarlig.

**Skadevirkninger for mennesker** : Farlig ved innånding. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Skadevirkninger i miljøet** : Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 2.2 Etikettelementer

**Faresymbol(er)** :



Helseskadelig, Miljøskadelig

**Risikosestninger** : R10- Brannfarlig.  
R20- Farlig ved innånding.  
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

**Sikkerhetssetninger** : S23- Unngå innånding av damp eller sprøytetåke.  
S51- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

### 2.3 Andre farer

**Ytterligere varselsetninger** : Inneholder dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide, butanone oxime, cobalt bis(2-ethylhexanoate). Kan gi en allergisk reaksjon.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Kjemisk navn	Identifikatorer	%	Stofflisten	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung	EU: 265-185-4 CAS: 64742-82-1 Indeks: 649-330-00-2	35-50	R10 Xn; R65 R66, R67 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
xylen	EU: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9	1-5	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	[1] [2]
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	EU: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Indeks: 649-327-00-6	<10	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
diklor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)metansulfenamid	EU: 211-986-9 CAS: 731-27-1 Indeks: 613-116-00-7	0,1-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400	[1]
2-butanonoksim	EU: 202-496-6 CAS: 96-29-7 Indeks: 616-014-00-0	0,1-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox. 4, H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	[1]
solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	EU: 265-198-5 CAS: 64742-94-5 Indeks: 649-424-00-3	0,25-2,5	Xn; R65 R66, R67 N; R51/53	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
cobalt bis(2-ethylhexanoate)	EU: 205-250-6 CAS: 136-52-7 Indeks: Selfclassified	0,1-0,25	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/53	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
zinc bis(2-ethylhexanoate)	EU: 205-251-1 CAS: 136-53-8 Indeks: Selfclassified	<0,25	Repr. Cat. 3; R63 N; R50/53	Ikke klassifisert.	[1]
			<b>Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor</b>	<b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b>	

Produktet inneholder ingen ytterligere stoffer som, etter leverandørens nåværende kunnskap og i anvendte konsentrasjoner, er klassifisert som helse- eller miljøskadelig og som derfor behøver nevnes i dette avsnitt.

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

[3] PBT stoff

[4] vPvB stoff

**Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.**

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt** : I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie mens lege kontaktes.
- Innånding** : Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Søk lege omgående.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

#### Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Kan forårsake irritasjon av øye.
- Innånding** : Farlig ved innånding.
- Hudkontakt** : Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud.
- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
tørrhet  
sprekker
- Svelging** : Ingen spesifikke data.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkemidler

- Egnete brannsløkkingsmidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO<sub>2</sub>, pulver.
- Uegnete brannsløkkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.
- Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

### 5.3 Råd for brannmenn

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannsløkking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.
- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** : Egnet pusteutstyr kan være påkrevd.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** : Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.
- 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning** : Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se avsnitt 13). Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering.  
Produktet skal videre bare brukes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antenningskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad.  
For å avlede statisk elektrisitet under overføring, må fatet jordes og kobles til den mottakende beholderen med en jordledning. Operatører skal bruke antistatisk fottøy og tøy, og gulv skal være ledende.  
Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Gnistdannende verktøy må ikke brukes. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler eller sprøytetåke som oppstår ved bruk av dette preparatet. Unngå innånding av pussestøv.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.  
Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).  
Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder.  
Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale.  
Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen.  
**Informasjon og brann- og eksplosjonsvern**  
Damp er tyngre enn luft og kan spres på gulvnivå. Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft.  
  
Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.
- 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet** : Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.  
**Merknader om delt oppbevaring**  
Holdes adskilt fra: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.  
**Ytterligere informasjon om oppbevaringsforholdene**  
Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes vekk fra antenningskilder. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpne beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Navn på bestanddeler	Administrative normer
nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung	(Norge). Merknader: Suppliers information : 100 ppm : 500 mg/m <sup>3</sup>
xylene	<b>Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009). Absorbert gjennom huden.</b> Gjennomsnittsverdier: 108 mg/m <sup>3</sup> 8 time(er). Gjennomsnittsverdier: 25 ppm 8 time(er).
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	(Norge). Merknader: Suppliers information : 184 ppm : 1200 mg/m <sup>3</sup>

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

**Eksponeringskontroll** : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Luftveiene** : Bruk pusteapparat som er i samsvar med EN140, med filter av typen A/P2 eller bedre.  
Tørrpussing, brenning og sveising av den tørkede malingsfilmen vil produsere støv og/eller farlige gasser. Der det er mulig, bør det brukes våtsliping/-matting. Hvis eksponering ikke kan unngås, selv ved bruk av lokalt avtrekk, må det brukes passende åndedrettsvern.

**Hud og kropp** : Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.

#### Hender

**Hansker** : Ved forlenget eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper:

Kan brukes: nitrilgummi

Anbefales: folie, fluorgummi

Ikke anbefalt: neopren, butylgummi, PVC

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketyper for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.

**Øyne** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand** : Væske.

**Flammepunkt** : Closed cup (CC) : 38 °C

**Kokepunkt/kokeområde** : 150 - 200 °C (Laveste kjente verdi: nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung)

**Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke testet

**Selvantennelsestemperatur** : 235 °C (Laveste kjente verdi: nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung)

**Dekomponeringstemperatur** : Ikke testet

**Viskositet** : 20 - 22 s (DIN CUP 4 MM) (23 °C)

**Tetthet** : 1.04 g/cm<sup>3</sup>

**Fordamping** : Ikke testet

**Damptetthet** : > 1 (Luft = 1) (Beregnet verdi for blandingen)

**Damptrykk** : Ikke anvendelig.

**Eksplisjonsgrenser** : Største kjente område: Nedre: 1% Øvre: 8% (xylen)

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Forhold som skal unngås** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se avsnitt 7). Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.

**Stoffer som skal unngås** : Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.

**Farlige nedbrytningsprodukter** : Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

Eksposering for konsentrasjoner av løsemiddeldamp som overstiger administrativ norm, kan gi helseplager som irriterte slimhinner og luftveier samt skade på nyrer, lever og sentralnervesystem. Symptomer og tegn er hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelsvekkelse, døsigheit, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan skade hudens naturlige fettlag, som igjen kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorpsjon via huden.

Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder dichloro-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide, butanone oxime, cobalt bis(2-ethylhexanoate). Kan gi en allergisk reaksjon.

### Akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksposering
xylene	LC50 Innånding Gass. LD50 Hud	Rotte Kanin	5000 ppm >1700 mg/kg	4 timer -
diklor-N- [(dimethylamino)sulfonyl]fluor- N-(p-tolyl)metansulfenamid	LD50 Oral LC50 Innånding Damp	Rotte Rotte	4300 mg/kg 300 mg/m <sup>3</sup>	- 4 timer
2-butanonoxim	LD50 Hud	Rotte	500 mg/kg	-
solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	LD50 Oral LC50 Innånding Damp	Rotte Rotte	1 g/kg 930 mg/kg >590 mg/m <sup>3</sup>	- - 4 timer

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Toksisitet

Det finnes ingen data for selve preparatet.

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Stoffblandingen er klassifisert miljøskadelig i henhold til beregningsmetoden i Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. (2002). Se punkt 2 og 3 for ytterligere informasjon.

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Eksposering
diklor-N- [(dimethylamino)sulfonyl]fluor- N-(p-tolyl)metansulfenamid	Akutt EC50 0,19 mg/l	Dafnie	48 timer
	Akutt IC50 >1 mg/l	Alge - Scenedesmus subspicatus	72 timer
solvent nafta (petroleum), tung aromatisk	Akutt LC50 0,016 mg/l Akutt EC50 1,4 mg/l	Fisk - Oncorhynchus Mykiss Dafnie - Daphnia magna	96 timer 48 timer
	Akutt LC50 13,6 mg/l	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Navn på produkt/bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung	-	-	Ikke lett
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	-	-	Iboende

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

### 12.4 Jordmobilitet

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.

**Mobilitet** : Ikke kjent.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

**PBT** : Ikke anvendelig.

**vPvB** : Ikke anvendelig.

**12.6 Andre skadevirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Disponeres i henhold til de lokale myndigheters bestemmelser.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)** : Klassifiseringen av dette produktet i den europeisk avfallslisten (EAL) er: 08 01 11\* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.  
Hvis dette produktet blir blandet med annet avfall, kan det hende at denne klassifiseringen ikke lenger gjelder. Du kan få mer informasjon hos dine lokale avfallsmyndigheter.

**Farlig avfall** : Ja.

**Emballasje** : 15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

**Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

### IMDG

**FN-nummer** : UN1263

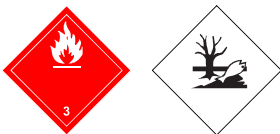
**Forsendelsesnavn** : MALING

**Klasse** : 3

**Underklasse** : -

**Emballasjegruppe** : III

**Etikett** :



**Havforurensende stoff** : Ja.

**Marine forurensningsstoffer** : nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung

### ADR

**FN-nummer** : UN1263

**Forsendelsesnavn** : MALING

**Klasse** : 3

**Underklasse** : -

**Emballasjegruppe** : III

**Etikett** :



**Havforurensende stoff** : Ja.

**Marine forurensningsstoffer** : nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung

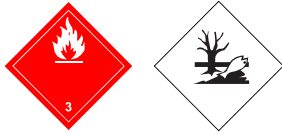
**Spesiell bestemmelse 640** : E

**Tunnellkode** : (D/E)



**14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**ADN/ADNR

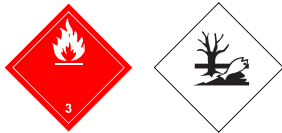
FN-nummer : UN1263  
 Forsendelsesnavn : MALING  
 Klasse : 3  
 Emballasjegruppe : III  
 Etikett :



Havforurensende stoff : Ja.  
 Marine forurensningsstoffer : nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung

IATA

FN-nummer : UN1263  
 Forsendelsesnavn : MALING  
 Klasse : 3  
 Underklasse : -  
 Emballasjegruppe : III  
 Etikett :

**15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**Andre EU regler

**Ytterligere varselsetninger** : Inneholder dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide, butanone oxime, cobalt bis(2-ethylhexanoate). Kan gi en allergisk reaksjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er i overensstemmelse med Vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006.

Nasjonale forskrifter

**Industrielt bruk** : Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet utgjør ikke brukerens egenvurdering av risiko på arbeidsplassen, som krevd i helse- og miljølovgivningen. Påbudene i Arbeidsmiljøloven gjelder ved bruk av dette produktet på arbeidsplassen.

**Opplysninger om lover og forskrifter** : Produktet er klassifisert og merket for leveranse i samsvar med Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier som følger:

**Faresymbol(er)** :



Helseskadelig, Miljøskadelig

**Risikosetninger** : R10- Brannfarlig.  
 R20- Farlig ved innånding.  
 R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
 R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Sikkerhetssetninger** : S23- Unngå innånding av damp eller sprøytetåke.  
 S51- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**Inneholder** : diklor-N-[(dimetylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)metansulfenamid



## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

- Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitet estimat  
 CLP = Klassifisering, merking og innpakning  
 DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå  
 EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring  
 PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon  
 RRN = REACH registrerings nummer
- Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Norge** : R10- Brannfarlig.  
 R40- Mulig fare for kreft.  
 R63- Mulig fare for fosterskade.  
 R26- Meget giftig ved innånding.  
 R48/23- Giftig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.  
 R20- Farlig ved innånding.  
 R21- Farlig ved hudkontakt.  
 R22- Farlig ved svelging.  
 R20/21- Farlig ved innånding og hudkontakt.  
 R65- Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.  
 R41- Fare for alvorlig øyeskade.  
 R38- Irriterer huden.  
 R36/37/38- Irriterer øynene, luftveiene og huden.  
 R43- Kan gi allergi ved hudkontakt.  
 R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
 R67- Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.  
 R50- Meget giftig for vannlevende organismer.  
 R50/53- Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
 R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- Fullstendig tekst for forkortede H-setninger** : H226 Brannfarlig væske og damp.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H330 Dødelig ved innånding.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.  
 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
 H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]** : Acute Tox. 2, H330 AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 2  
 Acute Tox. 4, H302 AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 4  
 Acute Tox. 4, H312 AKUTT TOKSISITET: HUD - Kategori 4  
 Acute Tox. 4, H332 AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 4  
 Aquatic Acute 1, H400 GIFTIGHET I VANN (AKUTT) - Kategori 1  
 Aquatic Chronic 2, H411 GIFTIGHET I VANN (KRONISK) - Kategori 2  
 Asp. Tox. 1, H304 ASPIRASJONSFARE - Kategori 1  
 Carc. 2, H351 CANCEROGENITET - Kategori 2  
 Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1  
 Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2  
 Flam. Liq. 3, H226 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3  
 Skin Irrit. 2, H315 ETSE/IRRITERER HUD - Kategori 2  
 Skin Sens. 1, H317 OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1  
 STOT RE 1, H372 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 1  
 STOT SE 3, H335 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) [Irritasjon i luftveiene] - Kategori 3  
 STOT SE 3, H336 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) [Narkotisk effekt] - Kategori 3

**Utskriftsdato** : 2011-02-15.

**Utskriftsdato** : 2011-02-15.

**Side: 9/10**

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Merknad til leseren

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår kunnskap per i dag samt gjeldende nasjonalt regelverk. Produktet skal ikke brukes for andre formål enn dem som er angitt i avsnitt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet: Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper.