



SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 453/2010 i REACH-regelverket)

DEL 1 : IDENTIFISERING AV STOFFET/BLANDINGEN OG SELSKAPET/FORRETNINGEN

1.1. Produksjonsidentifikator

Produktnavn : EDELLOLJE
Produktkode : EDE01



1.2. Identifisert sikkerhetsbruk for stoffet eller blanding og frarådningsråd

1.3. Informasjon angående leverandøren til sikkerhetsdokumentene

Registrert firmanavn : OWATROL INTERNATIONAL NORDIC A/S.
Adresse : POSTBOKS 63 LILLEAKER.0216.OSLO.NORWAY.
Telefonnummer : (+ 47) 92453680. Faksnummer : .
christian.kolderup@owatrol.com
www.owatrol.com/no

1.4. Nødtelefonnummer : (+ 47) 22 59 13 00.

Organisasjon : National Poison Info Centre / Sosial- og helsedirektoratet, .

DEL 2 : FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifikasjon av stoffet eller blandingen



Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.

Kan gi en allergisk reaksjon.
Gjentatt kontakt kan forårsake tørr hud og sprekker (R 66).
Denne blandingen utgjør ingen fysisk fare. Se forholdsreglene angående andre produkter presentert i lokalet.
Denne blandingen utgjør ingen fare for miljøet. Ingen miljøangrep kjent eller forutsigbar ved normale bruksbetingelser.

2.2. Etiketteelementer.



Overholdelse av forskriftene 7/548/CEE, 1999/45/CE og deres tilpasninger.

Innhold til :
Inneholder EC 248-373-0 NEODECANOIC ACID, COBALT SALT. Kan gi en allergisk reaksjon.
Risikofraser :
R 66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Sikkerhetsfraser :
S 2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S 23 Unngå innånding av damp.
S 24 Unngå hudkontakt.
S 62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.



2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som 'stoffer som gir stor grunn til bekymring' (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

DEL 3 : SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoff

Ingen stoffer oppfyller kriteriene som er fastsatt i tillegg II, del A av EF-forordning nr. 1907/2006 i REACH-regelverket.

3.2. Blandinger



Sammensetning :

Identifikasjon	(CE) 1272/2008	67/548/CEE	Note	%
CAS: 64742-82-1*	GHS08	Xn	P	25 <= x % < 50
EC: 265-185-4	Dgr	Xn;R65		

NAFTA (PETROLEUM), HYDROGENAVSVOVLET TUNG; LAVTKOKENDE HYDROGENBEHANDLET NAFTA	Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	R66		
EC: 919-164-8 REACH: 01-2119473977-17 HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066	Xn Xn;R65 R66		10 <= x % < 25
CAS: 64742-95-6** EC: 265-199-0 SOLVENT NAFTA (PETROLEUM), LETT AROMATISK; LAVTKOKENDE NAFTA - USPESIFISERT	GHS09, GHS08, GHS07 Dgr Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 EUH:066	Xn,N Xn;R65 Xi;R37 N;R51/53 R10 R66-R67	P	0 <= x % < 2.5
CAS: 27253-31-2 EC: 248-373-0 NEODECANOIC ACID, COBALT SALT	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Xn,N Xn;R22 Xi;R43 N;R51/53		0 <= x % < 2.5

Opplysninger om bestanddeler :

Note P: Stoffet klassifiseres ikke som kreftfremkallende eller mutagen, siden det inneholder mindre enn 0,1 vektprosent benzen (EC-nr. 200-753-7).

DEL 4 : FØRSTEHJELP

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
Svelging må ALDRI induseres hos en bevisløs person.

4.1. Beskrivelse av førstehjelp**Ved sprut eller kontakt med øynene :**

Vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

Ved sprut eller kontakt med hud :

Fjern forurenset klær og vask huden godt med såpe og vann eller et anerkjent vaskemiddel.

Unngå at produktet kommer i kontakt med huden eller klærne, klokka, skoene, ...

Hvis det kontaminerte området er stor og/eller huden er skadet, må lege konsulteres eller pasienten må fraktes til sykehuset.

Ved svelging :

Ved svelging av mindre mengder (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og konsulter en lege.

Oppsøk en lege og vis etiketten.

I tilfelle utilsiktet inntak, ring en lege for å vurdere muligheten for overvåkning og en behandling på sykehus ved behov. Vis etiketten.

4.2. Hovedsymptomer og effekter, akutte og utsatte

Ingen data tilgjengelig.

4.3. Eventuelle øyeblikkelige medisinske pleieindikasjoner og nødvendige særskilte behandlinger

Ingen data tilgjengelig.

DEL 5 : PREVENSJONSTILBAK MOT BRANN

Dette produktet er ikke klassifisert som brannfarlig.

5.1. Slukningsmidler**Passende slukningsmidler**

I tilfelle brann, bruk :

- pulverisert vann eller vannsprut

- skum
- polyvalent pudder ABC
- pudder BC
- karbondioksid (CO₂)



Oppassende slukningsmidler

direkte vann Jets

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Brann vil ofte danne en tykk, svart røyk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helseisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)



5.3. Råd til brannvesen

Ingen data tilgjengelig.

DEL 6 : TILTAK I TILFELLE ULYKKESMESSIG FORDELING

6.1. Individuelle forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i punktene 7 og 8.

For ikke-førstehjelp

Unngå innhalering av røyk.

Hvis en stor mengde er sølt ut, må alt personell evakueres og tillat innblanding kun fra trenede operatører utstyrt med sikkerhetsutstyr.

For førstehjelp

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse del 8).

6.2. Forholdsregler for miljøbeskyttelse

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder.

Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

6.3. Metoder og materiale for innesperring og rengjøring

Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler.

6.4. Referanse til andre deler

Ingen data tilgjengelig.

DEL 7 : MANIPULERING OG OPPBEVARING

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

7.1. Forholdsregler i tilfelle et arbeid uten fare

Vaske hendene etter hver bruk.

Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk.

Forsikre tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

Hindring av brann :

Behandles i godt ventilerte områder.

Ingen adgang for uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer :

For individuell beskyttelse, se del 8.

Legg merke til forholdsregelene som er nevnt på etiketten og også industrielle sikkerhetsreguleringer.

Unngå innhalering av røyk. Arbeidsoppgaver som kan føre til røykdannelese bør utføres i avtrekk.

Sørg for røykavsug ved stålingskilden og generell ventilasjon på stedet.

Pakninger som har vært åpne må lukkes forsiktig og lagres i oppreist stilling.

Forbudt utstyr og prosedyrer :

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.



7.2. Oppbevaringsbetingelser inklusiv eventuelle uforenbarheter

Oppbevares på et godt ventilert, tørt sted, mellom +5°C og +30°C.

Ikke oppbevar i plastikk container - kan gjøre plasten myk.

Åpen beholder må holdes fullstendig lukket og i vertikal stilling.

Oppbevaring

Må oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, godt ventilert sted.

Gulvet bør være forseglet (ugjennomtrengelig for væske), og danne et oppsamlingskar, slik at væsken ikke kan spre seg utenfor dette området.

Emballasje

Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.

7.3. Bruk av endelig arbeidskraft

Ingen data tilgjengelig.

DEL 8 : KONTROLL AV INDIVIDUELL EKSPLOSJON/BESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametre**

Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksplosjonskontroll**Individuell beskyttelsestiltak, slik som individuelt beskyttelsesutstyr**

Symboler som indikerer at man er pliktig til å bruke personlig verneutstyr (PVU) :



Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

Oppbevar individuelt beskyttelsesutstyr på et passende sted, utenfor arbeidsstedet.

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

- Beskyttelse av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

I forkant av bruk er et nødvendig å ha på sikkerhetsbriller i overensstemmelse med normen EN166.

- Håndbeskyttelse

Ha på passende beskyttelseshansker ved forlenget eller gjentatt kontakt med huden.

Bruk passende beskyttelseshansker som står i mot kjemiske agenter i overensstemmelse med normen EN374.

Valg av hansker bør bli gjort på grunnlag av funksjon og bruksvarighet for arbeidsposten.

Beskyttelseshanskene bør bli valgt ut i fra arbeidspostens funksjon: andre kjemiske produkter som kan bli brukt, nødvendig fysisk beskyttelse (kutt, stikk, termisk beskyttelse), bør kreves.

Hansketyper som anbefales :

- Nitrilplast (copolymer butadinakrylonitrile (NBR))

- PVA (Alkoholpolyvinyl)

Anbefalte karakteristikker :

- Ugjennomtrengelige hansker som overstemmer med normen EN374

- Kroppsbeskyttelse

Unngå kontakt med huden.

Bruk passende verneklær.

Passende type beskyttelsesklær :

I tilfelle sterke projeksjoner, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær mot flytende væsker (type 3) i overensstemmelse med normen EN14605 for å unngå all kontakt med huden.

I tilfelle risiko for sprut, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær (type 6) i overensstemmelse med normen EN13034 for å unngå all kontakt med huden.

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Etter kontakt med produktet, skal alle utsatte kroppspartier bli vasket.

- Åndedrettsbeskyttelse

Antigass og dampfilter/-filtre (filtre kombinert) danner normen EN14387 :

- A2 (brun)

Delfiltre som overstemmer med normen EN143 :

- P2 (hvit)

DEL 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Informasjon om vesentlige fysiske og kjemiske egenskaper****Alminnelige opplysninger**

Fysisk tilstand :	væske
-------------------	-------

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

pH :	ikke relevant.
Flammepunkt intervall :	Flammepunkt: > 60°C
Damptrykk (50°C) :	Ikke spesifisert.
Damptetthet :	>1
Tetthet :	< 1

Vannløselighet :	Uløselig.
Viskositet :	350 mPa.s +/-50
% COV :	<44%

**9.2. Annen informasjon**

COV (g/l) :	398
-------------	-----

DEL 10 : STABILITET OG REAKSJONSEVNE**10.1. Reaksjonsevne**

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabilt ved betingelser for håndtering og oppbevaring anbefalt i del 7.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Utsatt for høye temperaturer så kan blandingen frigjøre farlige dekomposisjonsprodukter slik som monoksid og karbondioksid, røyk, nitrogenoksid.

**10.4. Unngå følgende betingelser**

Unngå :

- fuktighet

Oppbevares alltid i originalbeholder. Innholdet må ikke overføres til annen beholder.

N/A

N/A

**10.5. Uforenbare stoffer**

Hold på avstand fra :

- oksiderende agenter

- vann

10.6. Farlige produktdekomposisjoner

Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :

- karbonmonoksid (CO)

- karbondioksid (CO₂)

DEL 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Utsettelse for damp til stoffene i blandingen over utsettelsesgrensene oppgitt kan føre til skadelige helseeffekter slik som irritasjon på slimhinne og åndedrette, påvirke lunger, lever og det sentrale nervesystemet.

Symptomer vil inkludere hodepine, nummenhet, svimmelhet, utmatting, muskelverk og, i ekstreme tilfeller, bevisstløshet.

Forlenget eller gjentatt kontakt med blandingen kan fjerne naturlig hudfett og fremkalle ikke-allergisk dermatitt ved kontakt eller absorbering gjennom hudlaget.

Sprut på øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

11.1.1. Stoff

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for stoffene.

**11.1.2. Blanding****Luftveis- eller hudfølsomhet :**

Inneholder minst et sensibiliserende stoff. Kan danne en allergisk reaksjon.

**DEL 12 : ØKOLOGISK INFORMASJON****12.1. Giftighet****12.1.2. Blandinger**

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

12.2. Vedvarehet og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Potensiell bioakkumulering

Ingen data tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet på bakken**

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Evalueringsresultat PBT og vPvB

Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadelige effekter

Ingen data tilgjengelig.

DEL 13 : RELATIVE ELIMINERINGSFAKTORER

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

13.1. Behandlingsmetoder for avfall

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

DEL 14 : INFORMASJON ANGÅENDE TRANSPORT

Frittatt fra transportklassifisering og merking.

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2011 - IMDG 2010 - ICAO/IATA 2012).

DEL 15 : FORSKRIFTSINFORMASJON

15.1. Særskilte forskrifter/vedtekter for stoffet eller blandingen som angår sikkerhet, helse og miljø

- Når det gjelder klassifiseringen og merkingen i avsnitt 2:

Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- stoffdirektivet (direktiv 67/548/EØF) med endringer
- stoffblandingsdirektivet (direktiv 1999/45/EF) med endringer
- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EF-forordning nr. 286/2011

- Når det gjelder emballasjen:

Ingen data tilgjengelig.

- COV-etikett tilstede i lakk, malinger og andre produkter for å rette biler (2004/42/CE) :

COV-innholdet i dette bruksklare produktet er høyst 398 g/l.

Europeiske grenseverdier for COV i bruksklart produkt (kategori II Ae) er høyst 500 g/l i 2007 og høyst 400 g/l i 2010

15.2. Evaluering av den kjemiske sikkerheten

Ingen data tilgjengelig.

DEL 16 : ANNEN INFORMASJON

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingens bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

Frasemeddelelse H, EUH og frasene R oppgitt i del 3 :

H302	Skadelig hvis svelget.
H304	Kan være dødelig hvis svelget og kommer inn i luftveiene.
H317	Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.
H335	Kan forårsake en respirasjonsirritasjon.
H336	Kan forårsake søvnighet eller svimmelhet.
H411	Veldig giftig for akvatisk liv med langtidsvarende effekter.
EUH066	Gjentatt utsettelse kan forårsake tørr eller skrellende hud.
R 10	Brannfarlig.
R 22	Farlig ved svelging.
R 37	Irriterer luftveiene.
R 43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R 51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R 65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R 66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

R 67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Forkortelser :

ADR : Europeiske avtale angående internasjonal transport av farlige varer via veien.

IMDG : Internasjonale maritime farlige varer.

IATA : Internasjonal lufttransportforening.

OACI : Den internasjonale sivile luftorganisasjonen.

RID : Bestemmelser angående internasjonal frakt av farlige varer med tog.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vannskadeklasse).