



SIKKERHETS DATABLAD

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : PROFESSIONAL ETERNITTAK
Produktregistreringsnummer :

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

Anvendelsesområde : Vannfortynnbar maling for utendørs bruk.

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Akzo Nobel Coatings AS,
Fløisbonnveien 6,
Postboks 565,
1411 Kolbotn, Norge,
Tel. +47 66 81 94 00,
www.nordsjo.no

e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet : hms.no@akzonobel.com

1.4 Nødtelefonnummer

Telefonnummer : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

Versjon : 20.01

Dato for forrige utgave : 2-12-2020

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Ingredienser med ukjent toksisitet : 0%

Ingredienser med ukjent økotoksisitet : 0%

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Varselord : Ingen signalord

Faresetninger : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

| | |
|---|---|
| Generelt | : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| Forebygging | : P262 - Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. |
| Respons | : P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| Lagring | : Ikke anvendelig. |
| Avhending | : P501 - Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak eller miljøstasjon. |
| Ytterligere merkingselementer | : Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, C(M)IT/MIT(3:1) og IPBC. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Vedlegg XVII - Begrensning av fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter | : Ikke anvendelig. |
| Spesielle emballasjekrav | |
| Beholderne må forsynes med barnesikker lukking | : Ikke anvendelig. |
| Følbar advarselmerking | : Ikke anvendelig. |

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Ikke kjent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger : Blanding

| Navn på stoff/bestanddel | Identifikatorer | % | Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|-----------------------------------|--|---------|--|---------|
| IPBC | EU: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Indeks: 616-212-00-7 | ≤0,3 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| ammoniakkløsning | EU: 215-647-6 CAS: 1336-21-6 Indeks: 007-001-01-2 | ≤0,3 | Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) | [1] |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | EU: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Indeks: 613-088-00-6 | <0,05 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) | [1] |
| 2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide] | EU: 219-768-5 CAS: 2527-58-4 Indeks: self classification | ≤0,1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) | [1] |
| metanol | EU: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Indeks: 603-001-00-X | <0,1 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 | [1] [2] |
| C(M)IT/MIT(3:1) | REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Indeks: 613-167-00-5 | <0,0015 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | [1] |

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

| | | | | |
|-----------------|---|------|---|---------|
| metylmetakrylat | EU: 201-297-1 CAS: 80-62-6 | ≤0,1 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | [1] [2] |
| cykloheksan | EU: 203-806-2 CAS: 110-82-7 Indeks: 601-017-00-1 | <0,1 | STOT SE 3, H335 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor. | [1] [2] |

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

Type

- [1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare
 [2] Stoff med en administrativ norm
 [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Vedlegg XIII
 [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Vedlegg XIII
 [5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad
 [6] Tilleggsopplysninger på grunn av selskapets retningslinjer
- Administrative normer er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 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.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.
- 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.
- Svelging** : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Blandingens er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper. 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 hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettlaget fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom 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

PROFESSIONAL ETERNITTAK**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Inneholder IPBC, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, C(M)IT/MIT(3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

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.

Se Opplysninger om helsefare (avsnitt 11)

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slökkemidler**

- Egnete brannslukkingsmidler** : Anbefales: alkoholbestandig skum, CO₂, pulver, vannspray.
- Uegnete brannslukkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle med høyt trykk.

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 forbrenningsprodukter** : 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 brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.
- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper** : Egnede pustestyr kan være påkrevd.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

- For ikke-nødpersonell** : Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

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 begrensnig og opprenskning

- : Begrens og samle spill med ikke brennbart 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 egnede personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

| |
|--------------------------------|
| PROFESSIONAL ETERNITTAK |
|--------------------------------|

| |
|---|
| AVSNITT 7: Håndtering og lagring |
|---|

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

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 antennelseskilder unngås. Elektrisk utstyr skal beskyttes i tilstrekkelig grad.
- Blandinger kan lades elektrostatisk. Bruk alltid jordledning ved overføring fra én beholder til en annen.
- Operatører skal bruke antistatisk fottøy og klær, og gulv skal være avledende for statisk elektrisitet.
- Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Gnistdannende verktøy må ikke brukes.
- Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv, partikler, spray eller tåke som oppstår fra bruken av denne blandingen. 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.
- Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.
- Informasjon og brann- og eksplosjonsvern**
- Damp er tyngre enn luft og kan spres på gulvnivå. Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser.

Merknader om samlagring

Holdes adskilt fra: oksiderende stoffer, sterke alkalier, sterke syrer.

Ytterligere informasjon om lagringsforholdene

Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes vekk fra antennelseskilder. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger : Ikke kjent.

Løsninger spesifikke for industrisektoren : Ikke kjent.

| |
|--|
| AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse |
|--|

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for partihåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

| Navn på stoff/bestanddel | Grenseverdier for eksponering |
|--------------------------|--|
| metanol | FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2018). Absorbert gjennom huden. Gjennomsnittsverdier: 100 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 130 mg/m ³ 8 timer. |
| metylmetakrylat | FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 7/2016). Hudirriterende. Gjennomsnittsverdier: 25 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 100 mg/m ³ 8 timer. S: 400 mg/m ³ 15 minutter. S: 100 ppm 15 minutter. |
| cykloheksan | FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 1/2018). Gjennomsnittsverdier: 150 ppm 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 525 mg/m ³ 8 timer. |

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Anbefalt overvåkingstiltak : Hvis dette produktet inneholder bestanddeler med administrativ norm, kan det behøves overvåking av arbeidsatmosfæren eller biologisk overvåking for å bestemme effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

DNEL-er/DMEL-er

Ingen DNEL-er/DMEL-er tilgjengelige.

PNEC-er

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontroller : 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.

Individuelle vernetiltak**Hygieniske tiltak**

: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Øye-/ansiktsvern

: Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

Hudvern**Håndvern****Hansker**

: Ved langvarig eksponering eller gjenntatt kontakt anbefales hanske av beskyttelsesklasse 6 (gjennombruddstid over 480 minutter i samsvar med EN 374). Anbefalte hansker: Viton ® eller nitril, tykkelse $\geq 0,38$ mm. Hvis bare kortvarig kontakt forventes, anbefales en hanske i beskyttelsesklasse 2 eller høyere (gjennombruddstid > 30 minutter i samsvar med EN 374. Anbefalte hansker: Nitril, tykkelse $\geq 0,12$ mm. Hanskene skal skiftes ut jevnlig, samt når det er tegn til skade på hanskematerialet. Hanskenes ytelse eller effektivitet kan reduseres ved fysiske/kjemiske skader og dårlig vedlikehold.

Kroppsvern

: Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.

Annet hudvern

: Egnert fottøy og eventuelt tilleggsværn for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

Åndedrettsvern

: Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må bruke egnet, godkjent åndedrettsvern.

Ved sliping av behandlede overflater, samt fjerning av maling ved bruk av varmluftpistol/ flamme eller lignende kan det dannes helsefarlig støv og/eller røyk. Våtslipe om mulig. Sørg for god ventilasjon. Bruk åndedrettsvern ved risiko for støvdannelse eller sprøytetåke (partikkelfilter EN143 type P2). Bruk åndedrettsvern ved risiko for damputvikling (halvmask med kombinasjonsfilter A2-P2 opp til konsentrasjoner av 0,5 vol%).

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

: Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

| |
|--------------------------------|
| PROFESSIONAL ETERNITTAK |
|--------------------------------|

| |
|--|
| AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper |
|--|

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
Utseende

| | |
|--|--|
| Fysisk tilstand | : Væske. |
| Farge | : Diverse: Se etikett. |
| Lukt | : Ikke kjent. |
| Luktterskel | : Ikke kjent. |
| pH | : Ikke kjent. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : Ikke kjent. |
| Utgangskokepunkt og -kokeområde | : 100°C |
| Flammepunkt | : Ikke anvendelig. |
| Fordampningsgrad | : Ikke kjent. |
| Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | : Ikke kjent. |
| Damptrykk | : Ikke kjent. |
| Damptetthet | : Ikke kjent. |
| Relativ tetthet | : 1,05 |
| Løselighet(er) | : Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann. |
| Fordelingskoeffisient oktanol/ vann | : Ikke kjent. |
| Selvantennelsestemperatur | : Ikke kjent. |
| Dekomponeringstemperatur | : Ikke kjent. |
| Viskositet | : Kinematisk (romtemperatur): 15,33 cm ² /s |
| Eksplosjonsegenskaper | : Ikke kjent. |
| Oksidasjonsegenskaper | : Ikke kjent. |

9.2. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

| | |
|--------------------------|---------------|
| Løselighet i vann | : Ikke kjent. |
|--------------------------|---------------|

| |
|--|
| AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet |
|--|

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene. |
| 10.2 Kjemisk stabilitet | : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7). |
| 10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner | : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner. |
| 10.4 Forhold som skal unngås | : Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer. |
| 10.5 Uforenlige stoffer | : Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende stoffer, sterke alkalier, sterke syrer. |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter | : Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen. |

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Blandingen er blitt vurdert ved den konvensjonelle metoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for sine toksikologiske egenskaper. 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, muskelsvækkelse, døsigheit, og i ekstreme tilfeller bevisstløshet.

Løsemidler kan gi noen av de ovennevnte virkninger ved absorpsjon gjennom huden. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettlaget fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom 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 IPBC, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, C(M)IT/MIT(3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

Akutt toksisitet

| Navn på stoff/bestanddel | Resultat | Arter | Dose | Eksposering |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| IPBC metanol | LD50 Oral | Rotte | 1470 mg/kg | - |
| | LD50 Hud | Kanin | 15800 mg/kg | - |
| | LD50 I buksekken | Marsvin | 3556 mg/kg | - |
| | LD50 I buksekken | Hamster | 8555 mg/kg | - |
| | LD50 I buksekken | Mus | 10765 mg/kg | - |
| | LD50 I buksekken | Kanin | 1826 mg/kg | - |
| | LD50 I buksekken | Rotte | 7529 mg/kg | - |
| | LD50 I en vene | Mus | 4710 mg/kg | - |
| | LD50 I en vene | Kanin | 8907 mg/kg | - |
| | LD50 I en vene | Rotte | 2131 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Hund | 7500 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Apekatt | 7 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Apekatt | 7000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Mus | 5800 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Gris | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Kanin | 14200 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 5600 mg/kg | - |
| | LD50 Under huden | Mus | 9800 mg/kg | - |
| | LDLo Hud | Apekatt | 393 mg/kg | - |
| | LDLo I en vene | Katt | 4641 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Hund | 7500 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Mennesker | 428 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Mennesker | 143 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Menneske - Hannkjønn | 14 mL/kg | - |
| | LDLo Oral | Menneske - Hannkjønn | 6422 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Apekatt | 5000 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Mus | 420 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Kanin | 7500 mg/kg | - |
| | LDLo Oral | Kvinne - Hunkjønn | 10 mL/kg | - |
| | LDLo Injeksjon | Frosk | 59 g/kg | - |
| | LDLo Urapportert eksponeringsvei | Menneske - Hannkjønn | 868 mg/kg | - |
| | TDLo I buksekken | Rotte | 3490 mg/kg | - |
| TDLo I buksekken | Rotte | 3000 mg/kg | - | |
| TDLo Oral | Menneske - Hannkjønn | 0,43 mL/kg | - | |
| TDLo Oral | Menneske - Hannkjønn | 1,14 mL/kg | - | |
| TDLo Oral | Menneske - Hannkjønn | 1,4 mL/kg | - | |
| TDLo Oral | Menneske - | 3429 mg/kg | - | |

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

| | | | | |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|---|
| C(M)IT/MIT(3:1) | TDL _o Oral | Hannkjønn Menneske - Hannkjønn | 3571 uL/kg | - |
| | TDL _o Oral | Menneske - Hannkjønn | 9450 uL/kg | - |
| | TDL _o Oral | Rotte | 8 g/kg | - |
| | TDL _o Oral | Rotte | 3 g/kg | - |
| | TDL _o Oral | Rotte | 3 g/kg | - |
| | TDL _o Oral | Rotte | 8 mL/kg | - |
| | TDL _o Oral | Rotte | 3500 mg/kg | - |
| | TDL _o Oral | Kvinne - Hunkjønn | 4 g/kg | - |
| | TDL _o Under huden | Rotte | 6825 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Mus | 60 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 53 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 53 mg/kg | - |

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Estimater over akutt toksisitet

| Vei | ATE verdi |
|---------------------|--------------|
| Inhalering (gasser) | 388888,9 ppm |
| Inhalering (damper) | 1666,7 mg/l |

Irritasjon/korrosjon

| Navn på stoff/bestanddel | Resultat | Arter | Poeng | Eksponering | Observasjon |
|----------------------------|----------------------------------|-----------|-------|-----------------------------|-------------|
| ammoniakk-løsning | Øyne - Sterkt irriterende stoff | Kanin | - | 250 Micrograms | - |
| | Øyne - Sterkt irriterende stoff | Kanin | - | 0,5 minutter 1 milligram | - |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Hud - Mildt irriterende | Mennesker | - | 48 timer 5 Percent | - |
| metanol | Øyne - Middels irriterende stoff | Kanin | - | 24 timer 100 milligram | - |
| | Øyne - Middels irriterende stoff | Kanin | - | 40 milligram | - |
| | Hud - Middels irriterende stoff | Kanin | - | 24 timer 20 milligram | - |
| C(M)IT/MIT(3:1) | Hud - Sterkt irriterende stoff | Mennesker | - | 0.01 Percent | - |

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Sensibilisering

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Mutagenitet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering)

| Navn på stoff/bestanddel | Kategori | Eksponeringsvei | Målorganer |
|--------------------------|------------|------------------|-------------------------|
| ammoniakk-løsning | Kategori 3 | Ikke anvendelig. | Irritasjon i luftveiene |

Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

| Navn på stoff/bestanddel | Kategori | Eksponeringsvei | Målorganer |
|--------------------------|------------|-----------------|--------------|
| IPBC | Kategori 1 | Ikke bestemt | Ikke bestemt |

Aspirasjonsfare

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Ikke kjent.

Andre opplysninger av : Ikke kjent.
betydning for helse, miljø og sikkerhet

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Blandingene er blitt vurdert ved summeringsmetoden i CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008, og er deretter klassifisert for miljøskadelige egenskaper. Se avsnitt 2 og 3 for detaljer.

| Navn på stoff/bestanddel | Resultat | Arter | Eksponering |
|---|------------------------------------|--|-------------|
| IPBC | Akutt EC50 0,022 mg/l | Alge - Scenedesmus subspicatus | 72 timer |
| | Akutt EC50 0,16 ppm Ferskvann | Dafnie - Daphnia magna | 48 timer |
| | Akutt LC50 72 ppb Ferskvann | Fisk - Oncorhynchus mykiss | 96 timer |
| | Akutt LC50 67 µg/l Ferskvann | Fisk - Oncorhynchus mykiss - Ungdyr | 96 timer |
| ammoniakk-løsning 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | Akutt LC50 37 ppm Ferskvann | Fisk - Gambusia affinis - Voksen | 96 timer |
| | Akutt EC50 1,5 mg/l | Dafnie - Daphnia magna | 48 timer |
| | Akutt EC50 0,4 mg/l | Dafnie - Pseudomonas putia | 16 timer |
| | Akutt IC50 0,067 mg/l | Alge - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 timer |
| 2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide] | Akutt LC50 1,3 mg/l | Fisk - Ochorhynchus mykiss | 96 timer |
| | Akutt EC50 0,029 mg/l | Dafnie | 48 timer |
| metanol | Akutt IC50 0,4 mg/l | Alge - Desmodesmus subspicatus | 72 timer |
| | Akutt LC50 0,425 mg/l | Fisk | 96 timer |
| | Akutt LC50 0,3 mg/l | Fisk - Oncorhynchus Mykiss | 96 timer |
| | Akutt EC50 16,912 mg/l Sjøvann | Alge - Ulva pertusa | 96 timer |
| | Akutt EC50 24500000 µg/l Ferskvann | Dafnie - Daphnia magna - Larve | 48 timer |
| | Akutt EC50 22200 mg/l Ferskvann | Dafnie - Daphnia obtusa - Nyfødt organisme | 48 timer |
| | Akutt EC50 12835 mg/l Ferskvann | Fisk - Lepomis macrochirus | 96 timer |
| | Akutt EC50 12700000 µg/l Ferskvann | Fisk - Lepomis macrochirus - Ungdyr | 96 timer |
| | Akutt EC50 13000000 µg/l Ferskvann | Fisk - Oncorhynchus mykiss - Ungdyr | 96 timer |
| | Akutt LC50 2500000 µg/l Sjøvann | Skalldyr - Crangon crangon - Voksen | 48 timer |
| | Akutt LC50 3289 mg/l Ferskvann | Dafnie - Daphnia magna - Nyfødt organisme | 48 timer |
| | Akutt LC50 15,32 g/L Ferskvann | Fisk - Oreochromis mossambicus - Voksen | 96 timer |
| | Akutt LC50 290 mg/l Ferskvann | Fisk - Danio rerio - Egg | 96 timer |
| Kronisk NOEC 71 ppm Ferskvann | Alge - Heterosigma akashiwo | 96 timer | |
| Kronisk NOEC 1400 ppm Ferskvann | Alge - Skeletonema costatum | 96 timer | |
| Kronisk NOEC 410 ppm Ferskvann | Alge - Prorocentrum minimum | 96 timer | |
| Kronisk NOEC 24 ppm Ferskvann | Alge - Eutreptiella sp. | 96 timer | |
| Kronisk NOEC 9,96 mg/l Sjøvann | Alge - Ulva pertusa | 96 timer | |

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

| Navn på stoff/bestanddel | Halveringstid i vann | Fotolyse | Biologisk nedbrytbarhet |
|--------------------------|----------------------|----------|-------------------------|
| IPBC | - | - | Lett |

12.3 Bioakkumuleringspotensial

| Navn på stoff/bestanddel | LogP _{ow} | BKF | Potensial |
|--------------------------|--------------------|-----|-----------|
| IPBC | 2,81 | - | lav |
| metanol | -0,77 | <10 | lav |
| cykloheksan | 3,44 | 167 | lav |

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann (K_{oc}) : 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.

AVSNITT 13: Instruks ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Produktrester og ikke gjenvinnbare produkter deponeres via en godkjent aktør for avfallsbehandling. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall : Klassifiseringen av produktet oppfylder kriteriene for farlig avfall.

Fjerning av kjemikalieavfall : Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Avhending i henhold til alle relevante nasjonale og lokale regler. Hvis dette produktet blandes med annet avfall, gjelder kanskje ikke den opprinnelige avfallskoden lenger, og en passende kode må tildeles. Kontakt lokale avfallsmyndigheter for ytterligere informasjon.

Emballasje

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Emballasjeavfall bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

Fjerning av kjemikalieavfall : Innhent råd fra relevante avfallsmyndigheter ved hjelp av informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet, når det gjelder klassifisering av tomme beholdere. Tomme beholdere må kastes eller gjenvinnes. Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale lovbestemmelser.

| Emballasjetype | | Den europeiske avfallslisten (EAL) |
|-----------------------|-----------|---|
| CEPE Paint Guidelines | 15 01 10* | emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer |

PROFESSIONAL ETERNITTAK**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**

Spesielle forholdsregler : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Informasjon vedrørende IATA og ADN anses ikke relevant siden produktet ikke er pakket i korrekt godkjent emballasje som kreves for disse transportmetoder.

| | ADR | IMDG |
|--|--|------------------|
| 14.1 UN-nummer | Ikke regulert. | Ikke regulert. |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. |
| 14.3 Transportfareklasse (r) Klasse | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. |
| Underklasse | - | - |
| 14.4 Emballasjegruppe | Ikke anvendelig. | Ikke anvendelig. |
| 14.5 Miljøfarer | | |
| Havforurensende stoff | Nei. | Nei. |
| Marine forurensningsstoffer | | Ikke kjent. |
| 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren | 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. | |
| Farenummer | Ikke kjent. | |
| Krisetiltak (EmS) | | Not applicable. |
| 14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL og IBC-koden | : Ikke anvendelig. | |
| Tilleggsopplysninger | - | - |

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen

[Forordning \(EF\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Vedlegg XIV - Liste over stoffer som krever godkjenning](#)

[Vedlegg XIV](#)

Ingen av bestanddelene er på (kandidat)listen.

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)

Ingen av bestanddelene er på (kandidat)listen.

Vedlegg XVII - : Ikke anvendelig.

Begrensning av fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter

Andre EU regler

VOC for bruksklar blanding : Ikke anvendelig.

Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

Nasjonale forskrifter

Produktregistreringsnummer :

Internasjonale bestemmelserKonvensjonen om kjemiske våpen - kjemikalieliste I, II & III

Ikke listeført.

Montrealprotokollen (Vedlegg A, B, C, E)

Ikke listeført.

Stockholmkonvensjonen om persistente organiske miljøgifter

Ikke listeført.

Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Ikke listeført.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering : Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

CEPE-kode : 1

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer : ATE = Akutt toksisitetstemat
 CLP = Klassifisering, merking og emballering [Forordning (EF) nr. 1272/2008]
 DMEL = Utledet nivå for minimal effekt
 DNEL = Utledet nivå for ingen effekt
 EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
 PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
 PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
 RRN = REACH registreringsnummer
 vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassifisering | Justering |
|-------------------------|--------------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Kalkuleringsmetode |

Utgitt dato/Revisjonsdato : 4-12-2020

Side: 13/15

PROFESSIONAL ETERNITTAK

AVSNITT 16: Andre opplysninger

[Fullstendig tekst for forkortede H-setninger](#)

| | |
|------|--|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt. |
| H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H331 | Giftig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. |
| H370 | Forårsaker organskader. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

[Fullstendig tekst for klassifiseringer \[CLP/GHS\]](#)

| | |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 2, H310 | AKUTT TOKSISITET (hud) - Kategori 2 |
| Acute Tox. 2, H330 | AKUTT TOKSISITET (innånding) - Kategori 2 |
| Acute Tox. 3, H301 | AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 3 |
| Acute Tox. 3, H311 | AKUTT TOKSISITET (hud) - Kategori 3 |
| Acute Tox. 3, H331 | AKUTT TOKSISITET (innånding) - Kategori 3 |
| Acute Tox. 4, H302 | AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1, H400 | FARE I VANNMILJØ (AKUTT) - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1, H410 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 3, H412 | FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1, H304 | ASPIRASJONSFARE - Kategori 1 |
| Eye Dam. 1, H318 | ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1 |
| Flam. Liq. 2, H225 | BRANNFARLIG VÆSKE - Kategori 2 |
| Skin Corr. 1B, H314 | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B |
| Skin Corr. 1C, H314 | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1C |
| Skin Irrit. 2, H315 | ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2 |
| Skin Sens. 1, H317 | SENSIBILISERING AV HUDEN - Kategori 1 |
| Skin Sens. 1A, H317 | SENSIBILISERING AV HUDEN - Kategori 1A |
| STOT RE 1, H372 | GIFTIG FOR SPEIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 1 |
| STOT SE 1, H370 | GIFTIG FOR SPEIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 1 |
| STOT SE 3, H335 | GIFTIG FOR SPEIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Irritasjon i luftveiene) - Kategori 3 |
| STOT SE 3, H336 | GIFTIG FOR SPEIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Narkotisk effekt) - Kategori 3 |

Utskriftsdato : 4-12-2020

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 4-12-2020

Dato for forrige utgave : 2-12-2020

Versjon : 20.01

[Merknad til leseren](#)**VIKTIG MELDING**

Informasjonen i dette databladet er ikke ment å være utfyllende og er basert på nåværende kunnskapsnivå og på gjeldende lover: enhver person som bruker dette produktet til annet formål enn det som er spesielt anbefalt i teknisk datablad uten først å ha innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets anvendbarhet for det aktuelle bruk, gjør dette på egen risiko.

Det er alltid brukerens ansvar å gjøre alle nødvendige tiltak for å oppfylle krav i lokale regler og lover. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad for produktet om disse er tilgjengelig. Alle råd og forklaringer gitt av oss om produktet (i databladet eller på annen måte) er etter vår beste viten korrekt, men vi har ingen kontroll over underlagets kvalitet eller tilstand eller de mange faktorene som kan påvirke bruk og påføring av produktet.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 4-12-2020

Side: 14/15

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Derfor, såfremt vi ikke skriftlig angir noe annet, aksepterer vi absolutt ikke noe ansvar for produktets ytelse eller for noe tap eller skade på grunn av produktets bruk. Alle leverte produkter og gitte tekniske anbefalinger er knyttet til våre standard termer og salgsbetingelser. Be om en kopi av dette dokument og gjennomgå det nøye. Informasjonen i dette databladet er til enhver tid underlagt endringer i lys av erfaringer eller vår policy om kontinuerlig utvikling. Det er brukerens ansvar å bekrefte at dette databladet er gyldig før produktet tas i bruk.

Merkenavn nevnt i dette datablad er varemerker tilhørende eller lisensiert til AkzoNobel