

I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 2015/830 - Norge

SIKKERHETSDATABLAD

Interzone 762 Part B

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Interzone 762 Part B

Produktkode : HGA768

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

ldentifisert bruk		
Profesjonell påføring av maling og trykkfarge		
Bruk frarådet	Årsak	
Alle Annet Bruksområder		

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

International Farg AB Holmedalen 3 Aspereds Industriomrade SE-424 22 Angered Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530

e-mail adresse til person : sdsfellinguk@akzonobel.com

ansvarlig for dette HMS

databladet

Nasjonal kontakt

Akzo Nobel Coatings AS, Fløisbonnveien 6, 1411 Kolbotn, Norge

Tel: +47 80 01 84 60 Fax: +46 66 81 94 79

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen (Skal bare brukes av sertifiserte leger)

Telefonnummer : +47 22 59 13 00

Leverandør

Telefonnummer : +46 8 33 12 31

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314

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

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

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

 Utgitt dato/Revisjonsdato
 : 29/09/2022

 Versjon : 5
 1/14

AkzoNobel

KInternational

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer







Signalord : Fare

Brannfarlig væske og damp. Redegjørelser om fare

Brannfarlig ved oppvarming.

Farlig ved svelging.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Redegiørelser om forholdsregler

Generelt : Ikke anvendelig.

Forebygging : Bruk vernehansker. Bruk vernebriller eller ansiktsvern. Bruk verneklær. Holdes

> vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Må holdes borte fra klær, uforenlige og lettantennelige materialer. Oppbevares bare i original beholder. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av

produktet.

Respons : VED INNANDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en

stilling som letter åndedrettet. Kontakt umiddelbart et

GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE framkall brekning. VED HUDKONTAKT (eller håret): Skyll huden med vann eller dusj. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. VED HUDKONTAKT: Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. VED KONTAKT MED ØYNENE: Kontakt

umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

: Beskyttes mot sollys. Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 25 Lagring

°C/77 °F. Oppbevares kjølig. Må oppbevares adskilt fra andre materialer.

: Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og **Avhending**

internasjonale forskrifter.

Farlige ingredienser

Tilleggselementer på

etiketter

: Metyletylketonperoksid

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Tillegg XVII -Restriksjoner på produksjon,

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer. blandinger og artikler

: Ikke anvendelig.

2.3 Andre farer

Andre farer som ikke fører : Temperaturkontroll kan være påkrevet. Farlig dekomposisjon kan oppstå.

til klassifisering

Utgitt dato/Revisjonsdato

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

: Blanding 3.2 Blandinger

29/09/2022

Versjon: 5 2/14



AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	% etter vekt	<u>Klassifisering</u> Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	Note (r)	Туре
Metyletylketonperoksid	EU: 215-661-2 CAS: 1338-23-4	≥50 - ≤75	Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	-	[1] [2]
butanon	EU: 201-159-0 CAS: 78-93-3 Innhold: 606-002-00-3	≥5 - ≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	6	[1] [2]
			Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.		

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen øvrige bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miliøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blittt 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 yrkeshygienisk grenseverdi
- [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB ifølge forskriften (EC) nr. 1907/2006, tillegg XIII
- [5] Stoffer med tilsvarende bekymringsgrad

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 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 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Søk lege omgående.

: Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, Innånding

puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett

eller utdannet personell kan gi oksygen.

: Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et Hudkontakt

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

Utgitt dato/Revisjonsdato

: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må førstehjelpspersonell

> redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Vask tilsølte

klær grundig med vann før de tas av, eller bruk hansker.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

Øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.

Innånding : Kan avgi gasser,damper eller støv som virker meget irriterende på

åndedrettsorganene.

Hudkontakt : Sterkt etsende.

Svelging : Farlig ved svelging. Kan forårsake svie i munnen, halsen og magen.

Overeksponeringstegn/-symptomer

29/09/2022 3/14 Versjon: 5



AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte rennede rødhet

Innånding : Ingen spesifikke data.

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritasjon

rødhet

det kan oppstå blemmer

Svelging: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

magesmerter

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.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkemidler

Egnete

: Bruk pulver, CO2, vanndusj (tåke) eller skum.

brannslokkingsmiddler

Uegnete

: Ikke bruk vannstråle.

brannslokkingsmiddler

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet eller blandingen

: Brannfarlig væske og damp. Dette materialet øker risikoen for brann og kan medvirke til forbrenning. Brannfarlig ved oppvarming. Kan gjenantennes av seg selv, etter at brannen er slokket. Farlig dekomposisjon kan oppstå. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake branneller eksplosjonsfare.

Farlige termiske nedbrytingsprodukter

Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbondioksid

karbonmonoksid

5.3 Råd for brannmenn

Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn

: Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vanndusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper

: Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot

kjemikalieuhell.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell

: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Ingen bluss, røyking eller ild i fareområdet. Pust ikke inn damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

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".

Utgitt dato/Revisjonsdato

29/09/2022

4/14

AkzoNobel



AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

: Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning

Lite utslipp

: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Unngå forurensning med reaktive stoffer. Fortynn med vann og ta opp med mopp hvis vannløslig. Må ikke absorberes i sagflis eller andre brennbare materialer. Kan føre til brannfare når det tørker ut. Alternativt, eller hvis uløslig i vann, absorber med et inert tørt materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

Stort utslipp

: Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Det må brukes gnistfritt verktøy og opprettholdes et eksplosjonssikkert miljø. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Unngå forurensning med reaktive stoffer. Må ikke absorberes i sagflis eller andre brennbare materialer. Kan føre til brannfare når det tørker ut. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. 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. Må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet.

6.4 Referanse til andre avsnitt

: Se avsnitt 1 for nødkontaktsinformasjon. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

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

Vernetiltak

: Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Pust ikke inn damp eller tåke. Må ikke svelges. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Ikke gå inn i lagringsområder og avgrensede områder hvis de ikke er tilstrekkelig ventilert. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr (ventilasjon, lys og materialhåndtering). Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. Må holdes borte fra klær, uforenlige og lettantennelige materialer. Temperaturkontroll kan være påkrevet. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.

Råd om generell yrkeshygiene

: Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser. drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Det er viktig å oppbevare produktet innen anbefalt temperaturområde for å unngå risikoen for dannelse av støtfølsomme krystaller eller tap av stabilitet. Temperaturkontroll kan være påkrevet. Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Oppbevares i et isolert og godkjent område. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevares ved en temperatur som ikke er høyere enn 25 °C/77 °F. Oppbevares innelåst. Eliminer alle antennelseskilder. Holdes unna oksiderende materialer. Holdes unna reduksjonsmidler og brennbare materialer. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Frebygg forurensning av produktet. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede

Utgitt dato/Revisjonsdato 29/09/2022 Versjon: 5



AVSNITT 7: Håndtering og lagring

beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger : Ikke kjent. Løsninger spesifikke for : Ikke kjent.

industrisektoren

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 produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
Metyletylketonperoksid	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). T: 1 mg/m³
butanon	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 6/2015). Gjennomsnittsverdier: 220 mg/m³ 8 timer. Gjennomsnittsverdier: 75 ppm 8 timer.

Anbefalt overvåkningstiltak: Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. 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

Egnede konstruksjonstiltak : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Bruk prosesinnbygging, lokal avsugsventilasjon eller andre tekniske tiltak for å holde arbeidstakerenes eksponering for luftbårene forurensninger under anbefalte- eller lovbestemte eksponeringsgrenser. De tekniske løsningene må også holde konsentrasjoner av gass, damp og støv under laveste eksplosjonsgrense. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak

Utgitt dato/Revisjonsdato

: 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.

29/09/2022

6/14 Versjon: 5



AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Øye-/ansiktsvern

: Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Bruk øyebeskyttelse i henhold til EN 166, utformet for å beskytte mot væskesprut. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller og/eller ansiktsskjold. Hvis det er fare for innånding, kan det være påkrevd å bruke respiratorer med full ansiktsmaske.

Hudvern

Håndvern

: Bruk vernehanske som er klassifiserte iht. Standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer Anbefales: Viton® eller Nitrilhansker. Anbefalt vernehansker er basert på det mest vanlige løsemiddel i dette produkt. Ved lengre eksponering eller gjenntatt kontakt, hanske av klasse 6 (gjennomtrengingstid over 480 min. - EN 374) er anbefalt. Hvis kontakt er kortvarig, hanske av klasse 2 (gjennomtrengingstid over 30 min. - EN 374) er anbefalt. 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. OBS: Ved valg av vernehansker til spesifikke opperasjoner og eksponeringer er det mange forhold som bør vurderes. Det er viktig å velge hansker som er tilpasset det arbeid som skal utføres, hanskenes allergifremkallende egenskaper vurderes samt at man må ta hensyn til informasjon/ spesifikasjon fra vernehanskenes leverandører. Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet.

Kroppsvern

: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. EN ISO 13688. Der det oppstår antenningsrisiko på grunn av statisk elektrisitet, skal det brukes antistatisk vernetøy. Vernetøyet skal omfatte antistatiske overaller, støvler og hansker for størst mulig beskyttelse mot statisk utladning. Se Europeisk standard NS-EN 1149 for informasjon om material- og designkrav og testmetoder.

Annet hudvern

: Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern 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.

Andedrettsvern

: Bruk godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig i henhold til EN529. Valg av åndedrettsvern må gjøres på grunnlag av kjent eller forventet eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

: Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

: Ikke kjent.

<u>Utseende</u>

Fysisk tilstand : Væske.
Farge : Fargeløs.
Lukt : Løsemiddel.
Luktterskel : Ikke kjent.
pH : Ikke anvendelig.

Smeltepunkt/frysepunkt

Utgangskokepunkt og -

kokeområde

: Laveste kjente verdi: 341°C (645.8°F) (di-"isononyl" phthalate).

Flammepunkt : Closed cup (CC): 60°C

Fordamping : Ikke kjent.

Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke kjent.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 29/09/2022

Versjon : 5 7/14



AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Øvre/nedre brennbarhetseller eksplosjonsgrenser : Største kjente område: Nedre: 1.8% Øvre: 11.5% (butanon)

Damptrykk: Ikke kjent.Damptetthet: Ikke kjent.Relativ tetthet: 1.02

Løselighet(er) : Uløselig i følgende materialer: kaldt vann.

Fordelingskoeffisient oktanol/

vann

: Ikke kjent.

Selvantennelsestemperatur : Ikke kjent.

Dekomponeringstemperatur : 60°C

Viskositet : Kinematisk (romtemperatur): 25 mm²/s

Eksplosjonsegenskaper : Ikke kjent. **Oksidasjonsegenskaper** : Ikke kjent.

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

SADT : 60°C Se avsnitt 10 i sikkerhetsdatabladet.

Ingen tilleggsinformasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

: Dette produktet ble i laboratorietester enten delvis detonert, oppviste sakte, eksplosjonsartet brann eller oppviste middels effekt når det ble oppvarmet i et innelukket område.

10.2 Kjemisk stabilitet

: SADT (Self-Accelerating Decomposition Temperature (egenakselererende nedbrytningstemperatur)) er den laveste temperaturen hvor det kan oppstå egenakselererende nedbrytning med et stoff i emballasjen som brukes for transport. En farlig, egenakselererende nedbrytningsreaksjon som under bestemte omstendigheter kan forårsake eksplosjon eller brann som følge av termisk nedbrytning ved eller over SADT. Kontakt med ikke-forlikelige materialer, som syrer, alkalier, tungmetallsammensetninger og reduserende stoffer vil forårsake farlig nedbrytning.

10.3 Mulighet fror skadelige

reaksjoner

: Det kan oppstå farlige reaksjoner under bestemte lagrings- og bruksforhold.

Slike forhold kan omfatte følgende:

temperaturøkning høy temperatur

Reaksjonene kan omfatte følgende:

farlig nedbrytning risiko for brannårsak

10.4 Forhold som skal unngås

O.C.

: Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme). Beholdere må ikke utsettes for trykk, skjæres i, sveises, forsterkes,loddes, bores, knuses eller utsettes for varme eller antennelseskilder. Unngå forhøyet lagringstemperatur. Tørking på

klær eller annet brennbart materiale kan føre til brann.

10.5 Uforenlige stoffer : Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer:

oksiderende materialer brannfarlig stoff

reduserende materialer

kobber jern rust

10.6 Farlige

nedbrytingsprodukter

: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og

bruksforhold.

Versjon: 5



AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
2-Butanone, peroxide	LC50 Innånding Gass.	Rotte		4 timer
	LC50 Innånding Damp	Rotte		4 timer
	LD50 Oral	Rotte	470 mg/kg	-
butanon	LD50 Hud	Kanin	6480 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	2737 mg/kg	-

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Estimater over akutt toksisitet

Vei	ATE verdi
Oral	723.1 mg/kg

Irritasjon/korrosjon

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
butanon	Hud - Mildt irriterende	Kanin		24 timer 14 milligrams	-
	Hud - Middels irriterende stoff	Kanin	-	24 timer 500 milligrams	-

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Overfølsomhet

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

N	lavn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
butanon		Kategori 3	Ikke anvendelig.	Narkotisk effekt

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Ikke kjent.

Opplysninger om : Ikke kjent.

sannsynlige eksponeringsveier

Potensielle akutte helseeffekter

Øyekontakt: Gir alvorlig øyeskade.

Innånding : Kan avgi gasser,damper eller støv som virker meget irriterende på

åndedrettsorganene.

Hudkontakt : Sterkt etsende.

Svelging : Farlig ved svelging. Kan forårsake svie i munnen, halsen og magen.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 29/09/2022

Versjon : 5 9/14





AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

> smerte rennede rødhet

Innånding : Ingen spesifikke data.

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

smerte eller irritasjon

rødhet

det kan oppstå blemmer

: Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: Svelging

magesmerter

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle, øyeblikkelige

effekter

Potensielle, forsinkede

effekter

: Ikke kjent.

: Ikke kjent.

Langvarig eksponering

Potensielle, øyeblikkelige

effekter

: Ikke kjent.

Potensielle, forsinkede

effekter

: Ikke kjent.

Potensielle kroniske helseeffekter

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

Generelt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Kreftfremkallende : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

egenskap

Mutasjonsfremmende

karakter

: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Fosterskadelige

egenskaper

: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Effekter på utvikling : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Fruktbarhetseffekter : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø

og sikkerhet

: Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
butanon	Akutt EC50 >500000 μg/l Sjøvann Akutt LC50 520000 μg/l Ferskvann Akutt LC50 400 ppm Sjøvann	Alge - Skeletonema costatum Dafnie - Daphnia magna Fisk - Cyprinodon variegatus - Ungdyr	96 timer 48 timer 96 timer

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Utgitt dato/Revisjonsdato 29/09/2022

Versjon: 5 10/14





AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Konklusjon/oppsummering: Ikke kjent.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
2-Butanone, peroxide butanon	<0.3 0.3	-	lav lav

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for

: Ikke kjent.

jord/vann (Koc)

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: Instrukser 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. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall : Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

Den europeiske avfallslisten (EAL)

Code number	Avfallsbetegnelse
EWC 16 09 03*	peroksider, f.eks. hydrogenperoksid

Emballasie

Metoder for avhending

: Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale lovbestemmelser. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

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. Damper fra produktrester kan danne svært brennbar eller eksplosiv atmosfære inne i beholderen. Ikke skjær, sveis eller slip brukte beholdere uten at de først har vært grundig rengjort på innsiden. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 29/09/2022

Versjon : 5 11/14



AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	UN3105	UN3105	UN3105
14.2 Korrekt transportnavn, UN	ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE (Metyletylketonperoksid)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (Methyl ethyl ketone peroxide)	Organic peroxide type D, liquid (Methyl ethyl ketone peroxide)
14.3 Transportfareklasse (r)	5.2	5.2	5.2
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.	No.	No.
Tilleggsopplysninger	Begrenset mengde 125 ml Tunnellkode (D)	Emergency schedules (EmS) F-J, S-R Special provisions 122, 274	Passenger and Cargo AircraftQuantity limitation: 5 L Packaging instructions: 570 Cargo Aircraft OnlyQuantity limitation: 10 L Packaging instructions: 570 Limited Quantities - Passenger AircraftQuantity limitation: Forbidden Packaging instructions: Forbidden Special provisions A20, A150, A802

IMDG-kode, segregeringsgruppe : 16 - Peroksider

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.

14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

: Ikke kjent.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

Tillegg XIV

Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Utgitt dato/Revisjonsdato 29/09/2022

Versjon: 5 12/14



AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Tillegg XVII –

: Ikke anvendelig.

Restriksjoner på produksjon,

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og

artikler

Andre EU regler

Stoffliste for Europa : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking

: Ikke anvendelig.

Følbar advarselsmerking

om fare

: Ikke anvendelig.

Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Ikke listeført.

Nasjonale forskrifter

Referanser : I samsvar med forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg II - Norge

15.2 Kjemisk

sikkerhetsvurdering

: Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer : ATE = Akutt toksisitets estimat

CLP = Klassifisering, merking og innpakning DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon RRN = REACH registrerings nummer

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Fremgangsmåte for ayledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 ICLP/GHS1

Temgangsmate for avietaning av klassinsering etter forskritten (20/ III. 12/2/2000 [02/ 70/10]			
Klassifisering		Justering	
Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302		På grunnlag av testdata Ekspertvurdering Kalkuleringsmetode Kalkuleringsmetode	
Fullstendig tekst for : forkortede H-setninger	H225 H226 H242	Meget brannfarlig væske og damp. Brannfarlig væske og damp. Brannfarlig ved oppvarming.	

Farlig ved svelging.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 29/09/2022

Versjon : 5 13/14

H302

H314 H319

H336



AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 EUH066 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Skin Corr. 1B, H314

STOT SE 3, H336

AKUTT TOKSISITET (oral) - Kategori 4 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2

BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2 BRENNBARE VÆSKER - Kategori 3 ORGANISKE PEROKSIDER - Type D ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B

GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) (Narkotisk effekt) - Kategori 3

Utskriftsdato: 29/09/2022Utgitt dato/ Revisjonsdato: 29/09/2022Dato for forrige utgave: 01/06/2017

Versjon : 5

Merknad til leseren

VIKTIG NOTAT: Informasjonen i dette databladet (som kan endres fra tid til annen) er ikke ment som altomfattende og presenteres i god tro på at den er korrekt på den datoen den ble skrevet. Det er brukerens ansvar å bekrefte at dette databladet er oppdatert før produktet brukes til formålet.

Personer som bruker informasjonen må selv avgjøre egnetheten til det relevante produktet for det tiltenkte formålet før bruk. Hvis disse formålene fraviker fra det som spesifikt anbefales i dette sikkerhetsdatabladet, er bruken av produktet på brukerens egen risiko.

PRODUSENTENS ANSVARSFRASKRIVELSE: Forholdene, metodene og faktorene som påvirker håndteringen, lagringen, påføringen, bruken og avhendingen av produktet er ikke under produsentens kontroll eller viten. Produsenten tar derfor ikke ansvar for eventuelle negative følger som kan komme av håndtering, lagring, påføring, bruk, misbruk eller avhending av dette produktet og, i den grad gjeldende lov tillater det, frasier uttrykkelig produsenten seg ansvar for eventuelle og alle tap, skader og/eller utgifter som oppstår ut fra eller i noen sammenheng med lagring, håndtering, bruk eller avhending av produktet. Trygg håndtering, lagring, bruk og avhending er brukernes ansvar. Brukere må etterfølge alle relevante helse- og sikkerhetslover.

Med mindre vi har godtatt noe annet, er alle produkter som leveres av oss underlagt våre standardvilkår for forretningsvirksomhet, og dette inkluderer ansvarsbegrensning. Sørg for å lese disse og/eller relevant avtale som du har med AkzoNobel (eller datterselskap, etter hva som måtte være aktuelt).

© AkzoNobel

Utgitt dato/Revisjonsdato
Versjon : 5