

# SIKKERHETS DATBLAD

## HUNTONIT MALTE VEGG- OG TAKPLATER



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

|               |            |
|---------------|------------|
| Utgitt dato   | 15.09.2005 |
| Revisjonsdato | 02.08.2023 |

#### 1.1. Produktidentifikator

|                        |  |
|------------------------|--|
| Kjemikaliets navn      | HUNTONIT MALTE VEGG- OG TAKPLATER                                  |
| Synonymer              | Bygningplater, interiørplater, fibreboards, natural fibreboards    |
| Krav om SDS bortfaller | Ikke krav iht. REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31. |

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Produktgruppe            | MBH           |
| Kjemikaliets bruksområde | Trefiberplate |

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

|               |  |
|---------------|--|
| Firmanavn     | Huntonit AS  |
| Besøksadresse | Venneslaveien 233                                      |
| Postadresse   | Postboks 21  |
| Postnr.       | 4701   |
| Poststed      | VENNESLA   |
| Land          | Norway   |
| Telefon       | 38 13 71 00  |
| E-post        | <a href="mailto:byggma@byggma.no">byggma@byggma.no</a> |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.byggma.no">www.byggma.no</a>       |
| Org. nr.      | 914 801 958  |
| Kontaktperson | Halvor Stavdal   |

## 1.4. Nødtelefonnummer

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00<br>Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tilleggsinformasjon om klassifisering | Dette er et produkt iht. REACH, og er ikke klassifiseringspliktig. |
|---------------------------------------|--|

### 2.2. Merkingselementer

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Annen merkeinformasjon (CLP) | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier. |
|------------------------------|--|

### 2.3. Andre farer

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PBT / vPvB               | Ikke relevant.   |
| Generell farebeskrivelse | Produktet regnes ikke som helsefarlig, miljøfarlig eller innehar en sikkerhetsrisiko ved tiltenkt/normal bruk. Ved bearbeiding av produktet kan det oppstå andre forhold som innebærer risiko. Bl.a. støvdannelse ved kapping i platene. |
| Andre farer              | Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.   |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn  | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold   | Noter |
|----------------|----------------|----------------|-----------|-------|
| Maling og lakk |                |                | 1 - 2 %   | 6     |
| Kunstharpiks   |                |                | 0,3 - 1 % | 6     |

<sup>6</sup>Stoff oppgitt for å gi ytterligere informasjon

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | Nødtelefon: se avsnitt 1.4.   |
| Innånding  | Støvende håndtering: Skyll nese og munn med vann. Frisk luft, ro og varme.                          |
| Hudkontakt | Ved ubehag: Vask med såpe og vann.  |
| Øyekontakt | Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. Anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. |
| Svelging   | Anses ikke å være en aktuell eksponeringsvei.   |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Innånding: Støv kan irritere luftveier.<br>Hudkontakt: Støv kan irritere huden mekanisk.<br>Øyekontakt: Støv kan irritere øynene mekanisk. |
|--------------------------------|--|

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. |
|-------------------|--------------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slökkingsmidler  | Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, skum. |
| Ueguede slökkingsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle.                              |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Produktet er brennbart, men ikke brannfarlig.   |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Hydrokarboner. |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8. |
| Annen informasjon     | Flytt produktet fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.  |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|   |  |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ingen spesielle tiltak er nødvendig. Behandles som naturlig tre. |
|---|--|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Ingen spesielle tiltak er nødvendig. |
|--|--------------------------------------|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|            |   |
|------------|---|
| Opprydding | Produktet samles opp mekanisk. Behandles i henhold til lover og regler for avfallshåndtering (se avsnitt 13). |
|------------|---|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 7, 8 og 13. |
|-------------------|-----------------------------|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |   |
|------------|---|
| Håndtering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Det er ingen forventet helsefare ved berøring av produktet. Man bør utøve forsiktighet ved løfting, plater i stabel kan gli og være tunge. |
|------------|---|

### Beskyttelsestiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tiltak for å hindre brann    | Bør ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.                                  |
| Råd om generell yrkeshygiene | Det bør ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter kontakt med produktet. |

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oppbevaring             | Oppbevares i originalemballasjen. Lagres tørt, innendørs. |
| Forhold som skal unngås | Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.       |

## Betingelser for sikker oppbevaring

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Råd angående samlagring | Lagres adskilt fra: Næringsmidler og dyrefôr. |
|-------------------------|---|

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------|-----------------|

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Kontrollparametere, kommentarer | Oppgitt verdi er kun relevant ved støvdannelse under bearbeiding av produktet.<br>Forklaring av anmerkningene:<br>K = Kreftfremkallende stoffer<br>Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2023-12-18-2278). |
|---------------------------------|--|

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

|  |  |
|--|--|
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.<br>Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde. |
|--|--|

## Øye- / ansiktsvern

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Øyevernutstyr             | Beskrivelse: Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse.<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 16321-1:2022 (Øye- og ansiktsvern for yrkesmessig bruk - Del 1: Generelle krav) |
| Ytterligere øyeverntiltak | Ved støvende arbeid: Øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske).     |

## Håndvern

|                   |  |
|-------------------|--|
| Egnede materialer | Det anbefales ikke noe bestemt materiale da kjemikaliet ikke vil trenge gjennom plast eller gummi. |
|-------------------|--|

|   |  |
|---|--|
| Nødvendige egenskaper for håndbeskyttelse | Hansker som beskytter mot skarpe kanter.   |
| Gjennomtrengningstid                      | Kommentarer: Ikke relevant.  |
| Håndvernsutstyr                           | Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig.<br>Benytt hansker som er hensiktsmessige for arbeidsoperasjonen.<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN ISO 374 (Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer) NS-EN ISO 21420:2020 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder). |

## Hudvern

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Anbefalte verneklær | Beskrivelse: Normale arbeidsklær. |
|---------------------|-----------------------------------|

## Åndedrettsvern

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Anbefalt åndedrettsvern | Beskrivelse: Normalt ikke nødvendig. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).<br>Referanser til relevante standarder: NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking). NS-EN 12083 (Åndedrettsvern - Filtre med pusteslanger (monterte filtre uten maske) - Partikkelfiltre, gassfiltre og kombinasjonsfiltre - Krav, prøving, merking). |
|-------------------------|--|

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Begrensning av miljøeksponering | Se også avsnitt 12. |
|---------------------------------|---------------------|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tilstandsform                      | Fast stoff Treplate.                                 |
| Farge                              | Varierende / Lys brun på ubehandlet side.            |
| Lukt                               | Luktfri.   |
| pH                                 | Status: I handelsvare<br>Kommentarer: Ikke relevant. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke relevant.                          |
| Kokepunkt / kokepunktintervall     | Kommentarer: Ikke relevant.                          |
| Flammepunkt                        | Kommentarer: Ikke relevant.                          |
| Antennelighet                      | Ikke relevant.                                       |
| Ekspljosjonsgrense                 | Kommentarer: Ikke relevant.                          |
| Damptrykk                          | Kommentarer: Ikke relevant.                          |
| Damptetthet                        | Kommentarer: Ikke relevant.                          |
| Partikkelegenskaper                | Kommentarer: Ikke relevant.                          |
| Relativ tetthet                    | Kommentarer: Se tetthet.                             |
| Tetthet                            | Verdi: 800 - 900 kg/m <sup>3</sup>                   |

|   |   |
|---|---|
| Bulketthet                                | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Løslighet                                 | Medium: Vann<br>Kommentarer: Ikke eller lite løselig. God vannbestandighet. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/<br>vann | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Selvantennelsestemperatur                 | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Dekomponeringstemperatur                  | Kommentarer: Ikke relevant.   |
| Viskositet                                | Kommentarer: Ikke relevant.   |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig. |
|--------------------------------|--|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Ved normal bruk er det ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet. |
|-------------|--|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.<br>Vil avgi som naturlig tre, formaldehyd < 0,05 mg/m <sup>3</sup> h iht. ISO 16000-3:2001. |
|------------|--|

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen under normale forhold. |
|-------------------------------|------------------------------|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. |
|-------------------------|--|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen under normale forhold. |
|----------------------------|------------------------------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Farlige spaltningssprodukter | Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2. |
|------------------------------|---|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

|  |  |
|--|--|
| Vurdering av akutt toksisitet,<br>klassifisering | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier. |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering                               | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverket for klassifisering og merking av kjemikalier.  |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering                                  | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverket for klassifisering og merking av kjemikalier.  |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering                                | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier.   |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering                                     | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier.   |
| Generelt  | Produktet er treplate. Eksponering for innholdsstoffene er derfor bare mulig hvis platen bearbeides eller inngår i brann.  |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering             | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier.   |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering                              | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier.<br>Produktet inneholder en ingrediens hvor tiltaks/grenseverdi er angitt med K (kreftfremkallende). |
| Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering                                | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier.   |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering       | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier.   |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier.   |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering  | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverkene for klassifisering og merking av kjemikalier.   |

## Symptomer på eksponering

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| I tilfelle svelging   | Ikke relevant.                     |
| I tilfelle hudkontakt | Støv kan irritere huden mekanisk.  |
| I tilfelle innånding  | Støv kan irritere luftveier.       |
| I tilfelle øyekontakt | Støv kan irritere øynene mekanisk. |

## 11.2. Opplysninger om andre farer

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Endokrine forstyrrelser | Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list. |
|-------------------------|--|

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|               |   |
|---------------|---|
| Økotoksisitet | Dette er et produkt iht. REACH, og omfattes ikke av regelverket for klassifisering og merking av kjemikalier.<br>Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. |
|---------------|---|

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Produkt. Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering

Produkt. Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produkt. Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB

Ikke relevant.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs Endocrine disruptor assessment list.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Ingen opplysninger.

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Koden for avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 170201 tre  
Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon

Kan energigjenvinnes.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods

Nei

## 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer

Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer

Ikke relevant.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer

Ikke relevant.

## 14.4. Emballasjegruppe



|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5. Miljøfarer

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Marin forurensning | Nei |
|--------------------|-----|

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Spesielle forholdsregler | Ikke relevant. |
|--------------------------|----------------|

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Bulktransport (ja / nei) | Nei |
|--------------------------|-----|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.<br>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. |
|--------------------------------|--|

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|   |   |
|---|---|
| Leverandørens anmerkninger                      | Informasjonen i dette dokumentet bør gjøres tilgjengelig for alle som håndterer produktet.  |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder      | Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 30.04.2010. Forrige versjon av SDS.   |
| Brukte forkortelser og akronymer                | ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways<br>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road<br>EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)<br>IATA: The International Air Transport Association<br>ICAO: The International Civil Aviation Organisation<br>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code<br>IMO: International Maritime Organization<br>PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig)<br>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail<br>vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Avsnitt som er endret fra forrige versjon: 1, 6, 7, 9, 15, 16.  |
| Versjon   | 19  |

NOBB-nr. 29737905, 29737921, 41817841, 41817784, 42746234, 42746086, 42746253, 42746272, 56209841, 56209875, 42746283, 42746302, 56209822, 54515398, 54515383, 56209856, 43839384, 47566286, 43839278, 43839346, 43839354, 50672720, 43839233, 43839263, 45558917, 45558864, 47566358, 45558872, 43839392, 45558898, 50672754, 50672746, 50672765, 45558883, 43839301, 43839335, 43839320, 45558902, 43839403, 43839282, 43839365, 47566324, 43839373, 50672735, 50672716, 50672701, 47133955, 45735945, 43822293, 52930178, 29734431, 29721297, 29726833, 29734407, 29734449, 49768513, 52848460, 52848403, 45735926, 42750203, 49768392, 42750275, 42749276, 57835903, 49768354, 42750222, 49768456, 42750555, 49768494, 42750445, 55394080, 52848532, 29737103, 52848505, 49768437, 42750574, 42750536, 49768422, 55438823, 53307293, 53307285, 49774673, 49768475, 52848475, 52848486, 57835892, 42750604, 48632825, 56207597, 29721180, 52044137, 52132133, 54499601, 53081995, 53081866, 54499597, 49511401, 51651615, 53081976, 53614941, 45405080, 51651577, 45405076, 52044160, 60165068, 60165067, 60169842, 60169861, 60169841, 60169840, 60165067