

{k0} - 2024/08/12 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Dinamarca fecha uma das principais vias navegáveis devido a um míssil defeituoso

A Dinamarca fechou uma das principais rotas navais do mundo devido a um míssil lançador de mísseis ativado, mas com defeito, a bordo de um navio de guerra dinamarquês, disse o exército dinamarquês na quinta-feira.

Navio localizado no Estreito do Grande Belt

O navio Niels Juel está posicionado no Estreito do Grande Belt, a principal via marítima que dá acesso ao Mar Báltico.

Problema com o míssil Harpoon

O propulsor de um míssil Harpoon a bordo do navio foi ativado durante um teste obrigatório na quinta-feira e atualmente não pode ser desativado, disse o exército dinamarquês {k0} um comunicado afirmando que especialistas estão {k0} caminho para resolver o problema.

Tempo

Teste obrigatório na quinta-feira

Agora

Situação

Propulsor de míssil ativado

Propulsor de míssil não pode ser desativado

"Enquanto o propulsor não for desativado, há um risco de o míssil ser lançado e voar vários quilômetros", disse.

Área perigosa estimada

A área perigosa é estimada {k0} até 5-7 quilômetros (aproximadamente 3-4 milhas) a partir da Estação Naval de Korsør, a uma altitude de cerca de 1000 metros acima do nível do mar {k0} direção ao sul, afirmou.

O espaço aéreo na área também está fechado, disse o exército.

Míssil não representa ameaça de explosão

"O míssil Harpoon é um míssil afiado, mas apenas o propulsor está ativado {k0} conexão com o teste, e portanto, não existe perigo de que o míssil possa explodir ou atingir além do que o foguete de propulsão pode levantar."

Polícia e autoridade marítima informadas

A polícia e a autoridade marítima dinamarquesa foram informadas, e navios na direção da zona de perigo foram notificados e solicitados a aguardar até que o problema seja resolvido, disse o exército.

Partilha de casos

Dinamarca fecha uma das principais vias navegáveis devido a um míssil defeituoso

A Dinamarca fechou uma das principais rotas navais do mundo devido a um míssil lançador de mísseis ativado, mas com defeito, a bordo de um navio de guerra dinamarquês, disse o exército dinamarquês na quinta-feira.

Navio localizado no Estreito do Grande Belt

O navio Niels Juel está posicionado no Estreito do Grande Belt, a principal via marítima que dá acesso ao Mar Báltico.

Problema com o míssil Harpoon

O propulsor de um míssil Harpoon a bordo do navio foi ativado durante um teste obrigatório na quinta-feira e atualmente não pode ser desativado, disse o exército dinamarquês **{k0}** um comunicado afirmando que especialistas estão **{k0}** caminho para resolver o problema.

Tempo

Teste obrigatório na quinta-feira

Agora

Situação

Propulsor de míssil ativado

Propulsor de míssil não pode ser desativado

"Enquanto o propulsor não for desativado, há um risco de o míssil ser lançado e voar vários quilômetros", disse.

Área perigosa estimada

A área perigosa é estimada **{k0}** até 5-7 quilômetros (aproximadamente 3-4 milhas) a partir da Estação Naval de Korsør, a uma altitude de cerca de 1000 metros acima do nível do mar **{k0}** direção ao sul, afirmou.

O espaço aéreo na área também está fechado, disse o exército.

Míssil não representa ameaça de explosão

"O míssil Harpoon é um míssil afiado, mas apenas o propulsor está ativado **{k0}** conexão com o teste, e portanto, não existe perigo de que o míssil possa explodir ou atingir além do que o foguete de propulsão pode levantar."

Polícia e autoridade marítima informadas

A polícia e a autoridade marítima dinamarquesa foram informadas, e navios na direção da zona de perigo foram notificados e solicitados a aguardar até que o problema seja resolvido, disse o exército.

Expanda pontos de conhecimento

Dinamarca fecha uma das principais vias navegáveis devido

a um míssil defeituoso

A Dinamarca fechou uma das principais rotas navais do mundo devido a um míssil lançador de mísseis ativado, mas com defeito, a bordo de um navio de guerra dinamarquês, disse o exército dinamarquês na quinta-feira.

Navio localizado no Estreito do Grande Belt

O navio Niels Juel está posicionado no Estreito do Grande Belt, a principal via marítima que dá acesso ao Mar Báltico.

Problema com o míssil Harpoon

O propulsor de um míssil Harpoon a bordo do navio foi ativado durante um teste obrigatório na quinta-feira e atualmente não pode ser desativado, disse o exército dinamarquês **{k0}** um comunicado afirmando que especialistas estão **{k0}** caminho para resolver o problema.

Tempo	Situação
Teste obrigatório na quinta-feira	Propulsor de míssil ativado
Agora	Propulsor de míssil não pode ser desativado

"Enquanto o propulsor não for desativado, há um risco de o míssil ser lançado e voar vários quilômetros", disse.

Área perigosa estimada

A área perigosa é estimada **{k0}** até 5-7 quilômetros (aproximadamente 3-4 milhas) a partir da Estação Naval de Korsør, a uma altitude de cerca de 1000 metros acima do nível do mar **{k0}** direção ao sul, afirmou.

O espaço aéreo na área também está fechado, disse o exército.

Míssil não representa ameaça de explosão

"O míssil Harpoon é um míssil afiado, mas apenas o propulsor está ativado **{k0}** conexão com o teste, e portanto, não existe perigo de que o míssil possa explodir ou atingir além do que o foguete de propulsão pode levantar."

Polícia e autoridade marítima informadas

A polícia e a autoridade marítima dinamarquesa foram informadas, e navios na direção da zona de perigo foram notificados e solicitados a aguardar até que o problema seja resolvido, disse o exército.

comentário do comentarista

Dinamarca fecha uma das principais vias navegáveis devido a um míssil defeituoso

A Dinamarca fechou uma das principais rotas navais do mundo devido a um míssil lançador de mísseis ativado, mas com defeito, a bordo de um navio de guerra dinamarquês, disse o exército

dinamarquês na quinta-feira.

Navio localizado no Estreito do Grande Belt

O navio Niels Juel está posicionado no Estreito do Grande Belt, a principal via marítima que dá acesso ao Mar Báltico.

Problema com o míssil Harpoon

O propulsor de um míssil Harpoon a bordo do navio foi ativado durante um teste obrigatório na quinta-feira e atualmente não pode ser desativado, disse o exército dinamarquês {k0} um comunicado afirmando que especialistas estão {k0} caminho para resolver o problema.

Tempo

Teste obrigatório na quinta-feira Propulsor de míssil ativado

Agora

Situação

Propulsor de míssil não pode ser desativado

"Enquanto o propulsor não for desativado, há um risco de o míssil ser lançado e voar vários quilômetros", disse.

Área perigosa estimada

A área perigosa é estimada {k0} até 5-7 quilômetros (aproximadamente 3-4 milhas) a partir da Estação Naval de Korsør, a uma altitude de cerca de 1000 metros acima do nível do mar {k0} direção ao sul, afirmou.

O espaço aéreo na área também está fechado, disse o exército.

Míssil não representa ameaça de explosão

"O míssil Harpoon é um míssil afiado, mas apenas o propulsor está ativado {k0} conexão com o teste, e portanto, não existe perigo de que o míssil possa explodir ou atingir além do que o foguete de propulsão pode levantar."

Polícia e autoridade marítima informadas

A polícia e a autoridade marítima dinamarquesa foram informadas, e navios na direção da zona de perigo foram notificados e solicitados a aguardar até que o problema seja resolvido, disse o exército.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/12 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-08-12

Referências Bibliográficas:

1. [entrar na bet7k](#)
2. [foto da roleta cassino](#)
3. [como funciona casa de apostas com](#)
4. [playok jogar damas online gratis](#)