

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Grimsholm Alkylate 2

**Artikel-nr.**

52046, 52050, 52055, 52058

**UFI-kod**

PC4N-Q44J-V00A-V000

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**

Bränsle

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Grimsholm Products AB

Adress

Mellangårdsvägen 12

311 50 Falkenberg

Sverige

Telefon

+46 (0)346 73 80 00

E-Post

info@grimsholm.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Brandfarliga vätskor, kategori 1

Fara vid aspiration, kategori 1

Hudirritation, kategori 2

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

## Faroangivelser

H224, H304, H315, H336, H411

## Beskrivning

Hälsofaror:

Ångor kan i höga koncentrationer irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.

Orsakar hudirritation.

Stänk i ögonen kan orsaka rodnad och irritation.

Vid förtäring: Andningssvårigheter. Kemiskt betingad lunginflammation kan uppstå om produkten kommer ner i lungorna genom förtäring eller kräkningar.

Fysikaliska Faror:

Extremt brandfarlig vätska och ånga.

Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

Miljöfaror:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501.1 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt i enlighet med lokala bestämmelser.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
 Utfärdat: 2024-04-16  
 Ersätter SDB: 2023-01-05

## Tilläggsinformation

Produkten innehåller:

Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig

### 2.3 Andra faror

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig	68527-27-5 271-267-0 01-2119471477-29 649-282-00-2	60 - 80%	Flam. Liq. 1, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3	H224, H304, H315, H336, H411 - -	*
Isopentan	78-78-4 201-142-8 01-2119475602-38 601-085-00-2	≤35%	Flam. Liq. 1, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 - narcosis, Aquatic Chronic 2	H224, H304, H336, H411 - -	-
Kolväten, C≥5, C5-6-rika	68476-50-6 270-690-8 01-2119489866-14 649-401-00-8	≤30%	Flam. Liq. 1, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3	H224, H304, H315, H336, H411 - -	*

### Produkt baserad på

Produkten innehåller antingen ämnet isopentan (CAS 78-78-4) eller ämnet kolväten, C≥5, C5-6-rika (CAS 68476-50-6).

### Övrig information ämne

\* Bensen < 0,1%

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

## **Inandning**

Frisk luft, värme och vila. Sök läkare efter betydande exponering.

## **Hudkontakt**

Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

## **Kontakt med ögonen**

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Spola ögat flera minuter med tempererat vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist.

## **Förtäring**

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge).

## **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

### **Inandning**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### **Hudkontakt**

Hudirritation.

### **Förtäring**

Illamående och kräkningar vid förtäring.

Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

Symptomen på förgiftning kan visa sig först flera timmar senare. Håll under läkaruppsikt under minst 48 timmar.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Släck med skum, koldioxid eller torrt pulver.

#### **Olämpliga släckmedel**

Använd INTE vattenstråle.

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brand använd friskluftsmask.

Bär heltäckande skyddsklädsel.

## Övrigt

### Åtgärder vid brand

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

Kyl slutna behållare som exponerats för brand med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Vid behov, utrym olycksplatsen och tillkalla räddningstjänst. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.

Använd friskluftsmask vid låg eller okänd syrehalt. Använd personlig skyddsutrustning.

Var uppmärksam på risken för återantändning och explosion. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

Stäng av utrustning med öppen låga, glöd eller annan hetta. Bryt strömtillförsel med huvudbrytare men ej med brytare i rummet där spill skett.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Kontakta alltid räddningstjänsten vid oavsiktliga utsläpp av denna produkt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inga gnistalstrande redskap får användas.

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Spola sedan utspillplatsen med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler.

Resterna efter sanering lämnas som farligt avfall. Kontakta kommunens renhållningsverk för närmare information. Visa detta säkerhetsdatablad.

Sörj för god ventilation.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
 Utfärdat: 2024-04-16  
 Ersätter SDB: 2023-01-05

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Öppen eld, heta föremål, gnistbildning eller andra antändningskällor får inte förekomma i lokal där denna produkt hanteras.

Blandningen kan laddas elektrostatiskt: använd alltid jordningskablar vid överföring från en behållare till en annan.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur. Tvätta händerna efter användning.

Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Vidta de förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder som krävs för säker lagring.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder samt från redskap eller ytor som har kontakt med dessa.

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns-värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Alkylatbensin	- -	- 900	AFS 2018:1	Rekommenderade värden för totalhalt kolväten i luft	-

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig (68527-27-5/271-267-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1300 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1100 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk

## Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
 Utfärdat: 2024-04-16  
 Ersätter SDB: 2023-01-05

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(68527-27-5/271-267-0)					
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig (68527-27-5/271-267-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	840 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig (68527-27-5/271-267-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	1200 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig (68527-27-5/271-267-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	640 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig (68527-27-5/271-267-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	180 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
Isopentan (78-78-4/201-142-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	3000 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Isopentan (78-78-4/201-142-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	432 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Isopentan (78-78-4/201-142-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	643 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Isopentan (78-78-4/201-142-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	214 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Isopentan (78-78-4/201-142-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	214 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen på arbetsplatsen ska säkerställa en luftkvalitet som uppfyller kraven enligt gällande arbetsmiljölagstiftning.

Processventilation bör användas för att avlägsna luftföroreningar vid källan.

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

### Ögon / ansiktsskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166.

### Handskar

Använd skyddshandskar som uppfyller normen EN374 vid risk för direktkontakt.

Nitrilhandskar rekommenderas.

Genombrottsid: ≥ 8 timmar

### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

**Andningsskydd**

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
Rekommenderad filtertyp: A

**Begränsning av miljöexponeringen**

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd**

Vätska

**Färg**

Färglös eller grön

**Lukt**

Bensin

**Smältpunkt / fryspunkt**

-50 °C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

25 - 200 °C

**Brandfarlighet**

Extremt brandfarligt

**Nedre och övre explosionsgräns**

1 - 8 %

**Flampunkt**

< 0 °C

**Självantändningstemperatur**

400 °C

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Inte tillämpligt

**Kinematisk viskositet**

< 20,5 mm<sup>2</sup>/s

**Löslighet**

Löslighet i vatten < 0,50 g/l (20 °C); löslig i organiska lösningsmedel



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

log Pow > 3

## Ångtryck

500 - 650 hPa

## Densitet och / eller relativ densitet

0,68 - 0,72

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## Partikelegenskaper

Inte tillämpligt

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppna lågor.

Får ej utsättas för värme och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Grimsholm Alkylate 2**

Versionsnummer: 2  
 Utfärdat: 2024-04-16  
 Ersätter SDB: 2023-01-05

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig 68527-27-5 / 271-267-0	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	-	Råtta	OECD 401	-
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig 68527-27-5 / 271-267-0	LC50	> 5610 mg/m <sup>3</sup>	Inandning	-	Råtta	OECD 403	Ånga
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig 68527-27-5 / 271-267-0	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	OECD 402	-
Isopentan 78-78-4 / 201-142-8	LD50	> 2000 mg/kg	Oral	-	Råtta	OECD 401	-
Isopentan 78-78-4 / 201-142-8	LC50	> 20 mg/l	Inandning	4 timmar	Råtta	OECD 403	-

**Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
 Utfärdat: 2024-04-16  
 Ersätter SDB: 2023-01-05

**STOT-enstaka exponering**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 Målorgan - Centrala nervsystemet (CNS).

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

**Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna**

Förtäring:

Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. Illamående, kräkningar. Huvudvärk. Yrsel.  
 Förtäring av större mängder kan leda till medvetslöshet.

Inandning:

Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.  
 Inandning av höga ångkoncentrationer kan nedsätta CNS-funktionen och verka bedövande.

Hudkontakt:

Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

Ögonkontakt:

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter från kort- och långtidsexponering**

Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd.

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akut toxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Grimsholm Alkylate 2	EC50	> 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD 202
Grimsholm Alkylate 2	NOEC	100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD 202
Grimsholm Alkylate	EC50	> 100 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella	OECD 201

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
 Utfärdat: 2024-04-16  
 Ersätter SDB: 2023-01-05

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2 -				subcapitata	
Grimsholm Alkylate 2 -	NOEC	100 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201

### Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Nafta (petroleum), brett kokpunktsinter- vall, alkylat-, butan- haltig 68527-27-5 / 271- 267-0	LL50	8,2 mg/l	96 timmar	Pimephales pro- melas	EPA-660/3-75-009
Isopentan 78-78-4 / 201-142-8	LC50	4,26 mg/l	96 timmar	Oncorhynchus mykiss	Data från liknande ämnen

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Nafta (petroleum), brett kokpunktsinter- vall, alkylat-, butan- haltig 68527-27-5 / 271- 267-0	EL50	3,7 mg/l	96 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
Isopentan 78-78-4 / 201-142-8	NOEC	7,51 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata	Data från liknande ämnen
Isopentan 78-78-4 / 201-142-8	EC50	10,7 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapitata	Data från liknande ämnen

### Akut toxicitet för kräftdjur

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
 Utfärdat: 2024-04-16  
 Ersätter SDB: 2023-01-05

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig 68527-27-5 / 271-267-0	EL50	4,5 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD 202
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig 68527-27-5 / 271-267-0	NOELR	0,5 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	OECD 202
Isopentan 78-78-4 / 201-142-8	EC50	2,3 mg/l	48 timmar	Daphnia magna	Data från liknande ämnen

### Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig 68527-27-5 / 271-267-0	EL50	10 mg/l	21 dagar	Daphnia magna	OECD 211
Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig 68527-27-5 / 271-267-0	NOELR	2,6 mg/l	21 dagar	Daphnia magna	OECD 211

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är potentiellt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Låg rörlighet i mark.

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
 Utfärdat: 2024-04-16  
 Ersätter SDB: 2023-01-05

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

## 12.7. Andra skadliga effekter

### Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser. Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning. EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG om avfall.

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

HP 3 - Brandfarligt

HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)

HP 14 - Ekotoxiskt

#### Emballage

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna.

Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.

Avfallskod	Beskrivning
13 07 03*	Andra bränslen (även blandningar)

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1203

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

BENSIN

#### IMDG korrekt leveransnamn

MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL

#### IATA korrekt fraktnamn

Gasoline

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

## 14.3 Faroklass för transport

### Etikett

ADR/RID/ADN



3



Miljöfaror

IMDG



3



Miljöfaror

IATA



3



Miljöfaror

### ADR / RID Klass

3

### ADR / RID Klass Kod

F1

### ADR / RID farlighetsnummer

33

### IMDG Klass

3

### IATA Klass

3

### ADN Klass

3

### ADN Klass Kod

F1

## 14.4 Förpackningsgrupp

II

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

## 14.5 Miljöfaror

### Miljöfaror

Ja

### IMDG marine pollutant

Ja

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

### Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: D/E

Transportkategori: 2

### IMDG EmS

F-E, S-E

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inte tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/68/EG om transport av farligt gods på väg, järnväg och inre vattenvägar.

SEVESO III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.

Seveso-kategorier: P5a/E2

Tröskelvärden (ton) för tillämpning av lägre nivåkrav: 10/200

Tröskelvärden (ton) för tillämpning av övre nivåkrav: 50/500

#### Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2017:7) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om hantering av brandfarliga vätskor (MSBFS 2023:2).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Grimsholm Alkylate 2

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2024-04-16  
Ersätter SDB: 2023-01-05

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Avsnitt 1-16

### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent, väldigt Bioackumulerande.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LL50: Dödlig nivå av testsubstans som resulterar i 50 % dödlighet.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidspann.

EL50: Effektbelastning, belastningshastighet för testämnet som resulterar i 50% immobilisering av den exponerade försöksarten.

NOEC: Koncentration utan observerbar verkan.

NOEL: Dos utan observerbar verkan. NOELR: Ingen observerad effektladdningshastighet.

PNEC: Förmodad koncentration utan observerade verkningar.

DNEL: Härledd nivå utan observerade verkningar.

### Betydelse av fraser

Flam. Liq. 1 - Brandfarliga vätskor, kategori 1

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organototoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.