

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Naphtha  
REACH-registreringsnummer : 01-2119474679-18-xxxx  
Ämnets namn : Naphtha (petroleum), full range straight run  
EG-nr. : 265-042-6

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

Användning av ämnet eller blandningen : Industriell användning, Användning som intermediär  
Rekommenderade begränsningar av användningen : Användning i beläggningar, Användning i rengöringsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Wien, Österrike  
Telefon: +43 1 22400 0

E-postadress : [sds@borealisgroup.com](mailto:sds@borealisgroup.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

0303 87280 / 0303 771643 Produktionsledare, Kracker (24h)  
112 Giftinformationscentralen, Sverige (24h)  
☎+1 760 476 3962 (3E), Kod: 336296

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 1	H224: Extremt brandfarlig vätska och ånga.
Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Mutagenitet i könsceller, Kategori 1B	H340: Kan orsaka genetiska defekter.
Cancerogenitet, Kategori 1B	H350: Kan orsaka cancer.
Reproduktionstoxicitet, Kategori 2	H361: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det

Specifik organotocitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet

Fara vid aspiration, Kategori 1

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2

ofödda barnet.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning (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.  
H340 Kan orsaka genetiska defekter.  
H350 Kan orsaka cancer.  
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser :

#### **Förebyggande:**

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd/ hörselskydd.

#### **Åtgärder:**

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.

#### **Förvaring:**

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats.  
Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

## Tilläggsmärkning

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Innehåller bensen, n-hexan. Endast för yrkesmässigt bruk.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ämnets namn	:	Naphtha (petroleum), full range straight run
EG-nr.	:	265-042-6
Kemisk natur	:	Nafta (petroleum), full-range straight-run; Lågkokande nafta; Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Koncentration (% w/w)	M-faktor, SCL, ATE
Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material (UVCB) :			
Nafta (petroleum), full-range straight-run; Lågkokande nafta	64741-42-0 265-042-6	<= 100	
Huvudkomponenter :			
pentan	109-66-0 203-692-4	>= 0 - < 70	
isopentan	78-78-4 201-142-8	>= 0 - < 45	
n-hexan	110-54-3 203-777-6	>= 0 - < 40	särskilda koncentrationsgränser STOT RE 2; H373 >= 5 %

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

2-metylpentan	107-83-5 203-523-4	$\geq 0 - < 15$	
n-heptan	142-82-5 205-563-8	$\geq 0 - < 20$	
toluen	108-88-3 203-625-9	$\geq 0 - < 5$	
bensen	71-43-2 200-753-7	$\geq 0,1 - < 5$	

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Förtär inte. Vid sväljning sök omedelbart läkarvård.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Håll patienten varm och i vila.  
Syrgas eller konstgjord andning vid behov.  
Kontakta omedelbart läkare.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Vid förtäring : Vid nedsväljning, kontakta giftinformationscentral eller läkare omedelbart.  
Skölj munnen med vatten.  
Framkalla INTE kräkning.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

- Symptom : Förgiftningssymptom:  
Yrsel  
Huvudvärk  
Illamående  
Andnöd  
Kramp  
Medvetslöshet

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Inandning:  
Huvudvärk  
Illamående  
Kräkning  
Medvetslöshet

Hudkontakt:  
Rodnad  
Irritation

Kontakt med ögon:  
Irritation

Förtäring:  
Få eller inga symptom att vänta.  
Illamående  
Diarré

Risker : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
Irriterar huden.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Kan orsaka genetiska defekter.  
Kan orsaka cancer.  
Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

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

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Skum  
Vattendimma  
Sand

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.  
Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.  
Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.  
Brand kan bilda tjock svart rök innehållande farliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Farliga förbränningsprodukter : Kolmonoxid  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Vätesulfid  
Svaveloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Ytterligare information : Observera explosionsrisk.  
Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning.  
Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion.  
Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.  
Undvik och förhindra all kontakt och exponering.  
Håll människor borta från spill/läckage och blåst med dessa.  
Försök stoppa läckage utan personlig risk.  
Ångorna är tyngre än luft och kan förorsaka kvävning genom att tillgänglig mängd syre minskas.  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Se kapitel 8.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Använd inte redskap som kan orsaka gnistor.  
Var uppmärksam på bakeld.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i miljö eller avlopp.  
Vid stora läckage, kontakta behörig lokal myndighet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material.  
Samla in mekaniskt och använd lämpligt kärl för förvaring.  
Använd gnistfria verktyg.  
Avlägsna det från ytvattnet (t ex genom skumning eller uppsugning).

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

För avfallshantering se under avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.  
Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Undvik inandning av ångor och dimma.  
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.  
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
Följande åtgärder rekommenderas: Slutna system för hantering, tillverkning och lagring.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.  
Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. All apparatur skall vara jordad. Inga gnistalstrande redskap får användas. Använd explosionssäker utrustning.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god industrihygien och i enlighet med säkerhetsreglerna för diagnostik. Undvik och förhindra spill, kontakt och exponering.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.  
Förvara inlåst eller i ett utrymme tillgängligt endast för utbildade eller behöriga personer. Skyddas från solljus.  
Lämpliga material för behållare: Mjukt stål Rostfritt stål
- Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- Råd för gemensam lagring : Får ej blandas med oxiderande ämnen  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Endast för yrkesmässigt bruk.

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
pentan	109-66-0	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Ytterligare information	Indikativa			
		NGV	600 ppm 1.800 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV	750 ppm 2.000 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		NGV	600 ppm 1.800 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV	750 ppm 2.000 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Ytterligare information	Indikativa			
isopentan	78-78-4	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Ytterligare information	Indikativa			
		NGV	600 ppm 1.800 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		KGV	750 ppm 2.000 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
n-hexan	110-54-3	TWA	20 ppm 72 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Ytterligare information	Indikativa			
		NGV	20 ppm 72 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV	50 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
2-metylpentan	107-83-5	NGV	200 ppm	SE AFS



# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

			700 mg/m3	
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		KGV	300 ppm 1.100 mg/m3	SE AFS
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
n-heptan	142-82-5	TWA	500 ppm 2.085 mg/m3	2000/39/EC
Ytterligare information	Indikativa			
		NGV	200 ppm 800 mg/m3	SE AFS
		KGV	300 ppm 1.200 mg/m3	SE AFS
Ytterligare information	Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
toluen	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m3	2006/15/EC
Ytterligare information	Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden			
		STEL	100 ppm 384 mg/m3	2006/15/EC
Ytterligare information	Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden			
		NGV	50 ppm 192 mg/m3	SE AFS
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
		KGV	100 ppm 384 mg/m3	SE AFS
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden.			
bensen	71-43-2	TWA	1 ppm 3,25 mg/m3	2004/37/EC
Ytterligare information	Hud, Carcinogener eller mutagena ämnen			
		KGV	3 ppm 9 mg/m3	SE AFS
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden., Ämnet är cancerframkallande.			
		NGV	0,5 ppm 1,5 mg/m3	SE AFS
Ytterligare information	Ämnet kan lätt upptas genom huden., Ämnet är cancerframkallande.			

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Naphtha	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	1300 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	840 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	1100 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	1200 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	180 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter		Akut - lokala effekter	640 mg/m <sup>3</sup>

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Naphtha		
Anmärkning:	Substansen är ett kolväte med en komplex, okänd eller varierande sammansättning (UVCB)., I detta fall är konventionella metoder för att härleda PNEC värden inte lämpliga och det är omöjligt att identifiera ett enda PNEC värde för sådana substanser., Vid uträkning av miljöexponeringen har den så kallade Hydrocarbon Block metoden använts enligt Petrorisk modellen.	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Följande åtgärder rekommenderas: Slutna system för hantering, tillverkning och lagring.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik inandning av ångor och dimma.

Ordna med lämplig ventilation.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon  
Ansiktsskydd  
(EN 166)

Handskydd

Material : PVA  
Genombrottsid : > 480 Min.

Material : Nitrilgummi  
Genombrottsid : > 480 Min.

Anmärkning : Använd lämpliga skyddshandskar.  
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Hud- och kroppsskydd : Använd lämpliga skyddskläder och gummistövlar.  
Andningsskydd : Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med AX-filter eller andningsapparat.  
(EN 371/EN 14387:2004)

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Förhindra att produkten kommer ut i miljö eller avlopp. Vid stora läckage, kontakta behörig lokal myndighet.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska (20 °C, 101,3 kPa)  
Färg : klar  
Lukt : Ingen tillgänglig data  
Lukttröskel : Ingen tillgänglig data  
  
Smältpunkt : Inte tillämpligt  
  
Kokpunktsintervall : -20 - 180 °C  
Brandfarlighet : Extremt brandfarligt.  
  
Flampunkt : < 0 °C  
  
Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data  
  
pH-värde : Ingen tillgänglig data  
  
Viskositet  
Viskositet, dynamisk : < 7 Pa.s  
  
Löslighet  
Löslighet i vatten : < 0,1 g/l  
Löslighet i andra  
lösningsmedel : Inte tillämpligt  
  
Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Inte tillämpligt  
Ångtryck : 2 - 240 kPa  
  
Relativ densitet : 0,63 - 0,75  
  
Densitet : 686 g/cm<sup>3</sup>  
  
Bulkdensitet : Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Inte tillämpligt
Självantändning	:	280 - 470 °C
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Molekylvikt	:	Inte tillämpligt

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand:  
Kolmonoxid  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Svaveloxider  
Svavelväte

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

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

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### Produkt:

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,61 mg/l  
Testatmosfär: ånga  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

### Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

### Produkt:

- Arter : Kanin  
Bedömning : Irriterar huden.  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

### Produkt:

- Arter : Kanin  
Bedömning : Ingen ögonirritation  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

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

#### Sensibilisering i andningsvägarna

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

### Produkt:

- Testtyp : Buehler Test  
Arter : Marsvin  
Bedömning : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### Mutagenitet i könsceller

Kan orsaka genetiska defekter.

#### Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: in vitro-analys  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

: Testtyp: Genmutationsstudie på däggdjursceller in vitro  
Metod: OECD TG 476  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: In vivo mikrokärntest  
Arter: Råtta  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474  
Resultat: Negativ

Testtyp: in vivo-analys  
Arter: Råtta  
Metod: OECD TG 475  
Resultat: Negativ

#### Beståndsdelar:

##### **bensen:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

: Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: In vivo mikrokärntest  
Arter: Mus  
Applikationssätt: inandning (ånga)  
Metod: OECD TG 474  
Resultat: positiv

Arter: Människa  
Resultat: Positiva resultat erhöles i några in vivo-tester.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### Cancerogenitet

Kan orsaka cancer.

#### Produkt:

Arter : Mus  
Applikationssätt : Hud  
 : 0,5 ml  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 451  
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

Arter : Råtta  
Applikationssätt : Inandning  
 : 292 ppm  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 453  
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

#### Beståndsdelar:

##### **bensen:**

Arter : Råtta, hane och hona  
Applikationssätt : Oralt  
Exponeringstid : 103 wks  
Dos : 25 mg/kg bw/d  
Behandlingsfrekvens : 1/d, 5 d/wk  
Metod : OECD TG 453

Arter : Mus, hane och hona  
Applikationssätt : Inandning  
Exponeringstid : 2 - 16 wks  
Dos : 960 mg/m<sup>3</sup>  
Behandlingsfrekvens : 6 h/d, 5 d/wk

### Reproduktionstoxicitet

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

#### Produkt:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta  
Allmän toxicitet föräldrar: Ingen observerad skadlig effektnivå:  
> 24.700 mg/m<sup>3</sup>  
Allmän toxicitet F1: Ingen observerad skadlig effektnivå: >  
24.700 mg/m<sup>3</sup>  
Metod: OECD TG 421

Effekter på : Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 23.900 mg/m<sup>3</sup>  
fosterutvecklingen : Fosterskadande effekter: NOAEL: 23.900 mg/m<sup>3</sup>  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

Teratogenicitet: NOAEL: > 20.000 mg/m<sup>3</sup>  
Fosterskadande effekter: NOAEL: > 20.000 mg/m<sup>3</sup>

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Metod: OECD:s riktlinjer för test 416

### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Produkt:

Exponeringsväg : Inandning  
Anmärkning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

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

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Produkt:

Arter : Råtta  
NOAEL : 20 mg/l  
Applikationssätt : inandning (ånga)  
Exponeringstid : 90 d  
Metod : EPA OPPTS 870.3465  
Anmärkning : Systemiska effekter  
Jämförelse (interpolering)

Arter : Råtta  
NOAEL : 9,84 mg/l  
Applikationssätt : inandning (ånga)  
Metod : OECD TG 412  
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

Arter : Råtta  
NOAEL : 1402 mg/l  
Applikationssätt : inandning (ånga)  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 453  
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

Arter : Råtta  
NOAEL : 3750 mg/kg  
Applikationssätt : Hud  
Metod : OECD TG 410  
Anmärkning : Jämförelse (interpolering)

### Aspirationstoxicitet

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

#### Produkt:

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



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

##### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### Ytterligare information

##### Produkt:

Anmärkning : Produktens komponenter kan tas upp av kroppen genom inandning och genom huden.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Produkt:

Fisktoxicitet : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 10 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

LL50 (amerikansk elritsa (Pimephales promelas)): 8,2 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: EPA 66013-75-009  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 4,5 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

Toxicitet för alger/vattenväxter : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 3,1 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,5 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 3,7 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : Anmärkning: Ingen tillgänglig data  
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOELR: 2,6 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)  
Metod: OECD TG 211  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)  
reproduktionstoxiska effekter

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Tetrahymena pyriformis): 15,41 mg/l  
Exponeringstid: 40 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: QSAR

### Ekotoxikologisk bedömning

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Beståndsdelar:

#### **n-heptan:**

Fisktoxicitet : LL50 (Regnbågsforell): 5,7 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: QSAR

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,5 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOELR: 1,284 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Metod: QSAR

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,17 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia (vattenloppa)  
Metod: OECD TG 211

#### **bensen:**

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : LOEC: 1,6 mg/l  
Exponeringstid: 32 d

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)  
Testtyp: genomflödestest

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
rygggradslösa djur (Kronisk  
toxicitet) : NOEC: 3 mg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Arter: Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)  
Testtyp: halvstatiskt test

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inte tillämpligt  
Ämnet är ett komplext UVCB-ämne.

#### Beståndsdelar:

##### **bensen:**

Bionedbrytbarhet : Testtyp: aktivt slam  
Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Kinetisk:  
10 d: 88 %  
28 d: 96 %  
Metod: OECD TG 301F

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Inte tillämpligt  
Ämnet är ett komplext UVCB-ämne.

#### Beståndsdelar:

##### **bensen:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 13  
Metod: QSAR  
Anmärkning: Bioackumulering inte trolig.  
log Pow: 2,13

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Produkt:

Rörlighet : Anmärkning: Inte tillämpligt

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Nedbryts genom reaktion med luftens OH radikaler samt ozon (sekundär fotolys).

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.  
Lista på föreslagna avfallskoder/avfallsbenämningar i enlighet med EWC:  
13 07 02 (Bensin)  
13 07 03 (Andra bränslen (även blandningar))

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : UN 1268  
IMDG : UN 1268

### 14.2 Officiell transportbenämning

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

**ADR** : PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S.  
(nafta (petroleum), full-range straight-run)

**IMDG** : PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.  
(Naphtha, petroleum, full-range straight-run)

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**  
Förpackningsgrupp : I  
Klassificeringskod : F1  
Farlighetsnummer : 33  
Etiketter : 3  
Tunnel-restrik-tionskod : (D/E)

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : I  
Etiketter : 3  
EmS Kod : F-E, S-E

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**  
Miljöfarlig : ja

**IMDG**  
Vattenförorenande ämne : ja

**IATA (Frakt)**  
Miljöfarlig : ja

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Inga specifika instruktioner behövs.  
Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Ej tillämpligt

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Villkor för begränsningar för följande

---

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,  
blandningar och varor (Bilaga XVII)

poster bör beaktas:  
Nummer på lista 3

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

Kategori

34

Petroleumprodukter: a)  
bensin och naftor b)  
fotogen (inklusive  
flygbränslen) c) gasoljor  
(inklusive dieselbränslen,  
eldningsoljor och  
blandkomponenter för  
gasoljor) d) Tunga  
eldningsoljor

Kvantitet 1

2.500 Tn

Kvantitet 2

25.000 Tn

### Andra föreskrifter:

Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet.

Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

---

### AVSNITT 16: Annan information

EUH066 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Fullständig text på andra förkortningar

2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

2004/37/EC : Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet

2006/15/EC : Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar

2004/37/EC / TWA : tidsvägt genomsnitt

2006/15/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar

2006/15/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering

SE AFS / NGV : Nivågränsvärde

SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

#### Ytterligare information

Utfärdare : Borealis, Group Product Stewardship

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Chemical Safety Report, Naphthas (petroleum), full-range straight-run, CONCAWE REACH Consortium, 2020

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

### Frånsägelse av ansvar

Informationen i föreliggande dokument är enligt våra uppgifter korrekt och tillförlitlig vid publicering, dock tar vi inget ansvar för informationens korrekthet och fullständighet.

**Borealis tar inget garantiansvar för vad som ligger utanför beskrivningar angivna i föreliggande dokument. Ingen del av detta dokument innebär någon som helst garanti för produktens lämplighet för försäljning eller användning för visst ändamål.**

**Kontroll och testning av våra produkter för utredning av produktens lämplighet för önskat ändamål utförs på kundens eget ansvar. Kunden bär ansvaret för att våra produkter används, behandlas och hanteras på ett lämpligt, säkert och lagenligt sätt.**

Vi tar inget ansvar för användning av Borealis produkter tillsammans med annat material. Informationen i föreliggande dokument gäller för våra produkter endast i fall produkterna inte används tillsammans med något som helst utomstående material.

## Tillägg: Exponeringsscenarier

### Innehållsförteckning

Nummer	Titel
ES1	Användning på industrianläggningar, Användning som intermediär



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### ES1: Användning som intermediär

#### 1.1. Rubriksektion

<b>Strukturerad kort rubrik</b>	: Användning på industrianläggningar, Användning som intermediär
---------------------------------	--

Miljö		
<b>BS1</b>	<b>Miljö</b>	ERC6a
Arbetare		
<b>BS2</b>	<b>Allmänna åtgärder (brandfarlighet), Allmänna åtgärder (aspiration), Allmänna åtgärder (hudirriterande ämnen), Allmänna åtgärder (carcinogener), Allmänna åtgärder som gäller alla aktiviteter</b>	PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC28
<b>BS3</b>	<b>Allmänna exponeringar (slutna system)</b>	PROC1
<b>BS4</b>	<b>Allmänna exponeringar (slutna system)</b>	PROC2
<b>BS5</b>	<b>Allmänna exponeringar, Satsvis process, Slutna system</b>	PROC3
<b>BS6</b>	<b>Laboratorieverksamhet</b>	PROC15
<b>BS7</b>	<b>Bulköverföringar, Slutna system, Lastning och lossning</b>	PROC8b
<b>BS8</b>	<b>Rengöring och underhåll av utrustning</b>	PROC8a, PROC28
<b>BS9</b>	<b>Förvaring</b>	PROC1
<b>BS10</b>	<b>Förvaring</b>	PROC2

#### 1.2. Användningsförhållanden som påverkar exponeringen

##### 1.2.1. Kontroll av miljöexponering: Användning av mellanprodukt (ERC6a)

Använd mängd, användningens frekvens och längd (eller från livslängd)	
Årlig mängd per anläggning	: 15000 Tn
Daglig mängd per anläggning	: 50000 kg

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Största tillåtna mängd på plats (MSafe)	: 68.000 kg
Utsläppsdagar	: 300
<b>Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder</b>	
Behandla luftutsläpp för att nå en reningsgrad av (%): Luft - minimieffektivitet av 80 %	
Behandla anläggningens avfallsvatten (före det når vattentaget) för att nå den reningsgrad som krävs (%): Vatten - minimieffektivitet av 94,2 %	
Risken för miljöexponering kommer från sötvattensediment.	
Förhindra utsläpp av olöst ämne i avfallsvatten eller återvinn ämnet från anläggningens avfallsvatten.	
Lokal avloppsrening krävs ej ifall utsläpp till kommunalt avlopp/reningsverk.	
Använd inte industrislam på naturjord.	
Slam bör förbrännas, återvinnas eller dess spridning ska förhindras.	
<b>Förhållanden och åtgärder i anslutning till avloppsreningsverk</b>	
Typ av avloppsreningsverk	: Kommunal reningsanläggning
Avfallsvatten från avloppsreningsverk	: 2.000 m <sup>3</sup> /d
Inte tillämpbara eftersom det inte sker något utsläpp i avloppsvatten.	
Uppskattad mängd avlägsnad substans från avloppsvatten genom rening via reningsverk för hushållsavloppsvatten; Vatten - minimieffektivitet av 95,7 %	
<b>Andra förhållanden som påverkar miljöexponering</b>	
Spädningsfaktor i lokalt sötvatten	: 10
Spädningsfaktor i lokalt havsvatten	: 100

### 1.2.2. Exponeringskontroll av arbetstagare: Allmänna åtgärder (brandfarlighet), Allmänna åtgärder (aspiration), Allmänna åtgärder (hudirriterande ämnen), Allmänna åtgärder (carcinogener), Allmänna åtgärder som gäller alla aktiviteter

**Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1) / Kemisk produktion eller förädling i slutna kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2) / Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC3) / Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta**

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

ändamål (PROC8a) / Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b) / Användning som laboratoriereagens (PROC15) / Manuellt underhåll (rengöring och reparering) av maskineri (PROC28)

<b>Produktens (varans) egenskaper</b>	
Omfattar halter upp till 100 %	
Produktens fysikaliska form	: Vätska
Ångtryck	: Vätska, ångtryck > 10 kPa vid standardtemperatur och -tryck
<b>Använd mängd, användningens frekvens och längd (eller från livslängd)</b>	
Användningsfrekvens	: Omfattar användning upp till 8 timmar / dag
<b>Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder</b>	
Tillhandahåll en allmänventilation på basnivå (1-3 luftbyten per timme).	
Arbetshälso- och säkerhetshanteringssystem: Avancerat	
<b>Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning</b>	
Allmänna åtgärder (brandfarlighet) Användning i inneslutna system Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Sörj för god ventilation. För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade. Inga gnistalstrande redskap får användas.	
Allmänna åtgärder (aspiration) Förtär inte. Vid sväljning sök omedelbart läkarvård.	
Allmänna åtgärder (hudirriterande ämnen) Undvik direkt hudkontakt med produkten. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Använd handskar (testade enligt EN374) om handkontakt med ämnet är sannolik. Rensa upp kontaminering/spill så fort de förekommer. Tvätta bort all hudkontaminering omedelbart. Ge arbetarna grundläggande utbildning för att förebygga/minimera exponering och rapportera om alla hudproblem. Använd lämpligt ögonskydd och handskar.	
Allmänna åtgärder (carcinogener) Överväg tekniska förbättringar och processuppdateringar (inklusive automation) för eliminering av utsläpp. Minimera exponering genom åtgärder såsom slutna system, specialiserade anläggningar och lämplig allmän ventilation/punktutsugning. Kör ner alla system och tappa överföringsledningar, innan anläggningen öppnas. Rengör/skölj utrustning före underhåll om möjligt. Vid risk för exponering: tillåt tillträde endast för auktoriserade personer; ge operatörerna specifik utbildning för att minimera exponering; använd lämpliga handskar och överdragskläder för att förhindra hudkontaminering; använd andningsskydd när dess användning krävs i vissa bidragande scenarier; torka upp spill omgående och hantera avfall på ett säkert sätt. Se till att det finns säkra arbetssystem eller motsvarande arrangemang för riskhantering. Granska, testa och upprätthåll alla kontrollåtgärder regelbundet. Överväg behovet av	

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

riskbaserad hälsoövervakning.

### Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Förutsätter bra grundläggande arbetshygien

### 1.2.3. Exponeringskontroll av arbetstagare: Allmänna exponeringar (slutna system)

**Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)**

#### Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Hantera ämnet i ett slutet system.

Provtagningen skall ske inom en slutna krets eller genom ett annat system för att undvika exponering.

#### Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.

Dermal - minimieffektivitet av 90 %

#### Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Temperatur : Processtemperaturen antas uppgå till 20 °C

### 1.2.4. Exponeringskontroll av arbetstagare: Allmänna exponeringar (slutna system)

**Kemisk produktion eller förädling i slutna kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)**

#### Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Hantera ämnet i ett slutet system.

Provtagningen skall ske inom en slutna krets eller genom ett annat system för att undvika exponering.

Punktutsugning

Inandning - minimieffektivitet av 90 %

#### Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.

Dermal - minimieffektivitet av 90 %

#### Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Temperatur : Processtemperaturen antas uppgå till 20 °C

### 1.2.5. Exponeringskontroll av arbetstagare: Allmänna exponeringar, Satsvis process, Slutna system

Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC3)

#### Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Punktutsugning

Inandning - minimieffektivitet av 90 %

Hantera ämnet i ett slutet system.

Provtagningen skall ske inom en sluten krets eller genom ett annat system för att undvika exponering.

#### Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.

Dermal - minimieffektivitet av 90 %

#### Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Temperatur : Processtemperaturen antas uppgå till 20 °C

### 1.2.6. Exponeringskontroll av arbetstagare: Laboratorieverksamhet Användning som laboratoriereagens (PROC15)

#### Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Punktutsugning

Hantera i en rökkammare eller med en likvärdig metod för att minska exponeringen.

Inandning - minimieffektivitet av 99 %

#### Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.

Dermal - minimieffektivitet av 90 %

#### Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Temperatur : Processtemperaturen antas uppgå till 20 °C

**Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte**

Sätt locken på behållarna genast efter användningen.

### 1.2.7. Exponeringskontroll av arbetstagare: Bulköverföringar, Slutna system, Lastning och lossning

#### Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

##### Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Punktutsugning  
Inandning - minimieffektivitet av 95 %

##### Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.  
Dermal - minimieffektivitet av 90 %

##### Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Temperatur : Processtemperaturen antas uppgå till 20 °C

### 1.2.8. Exponeringskontroll av arbetstagare: Rengöring och underhåll av utrustning

#### Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål (PROC8a) / Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskineri (PROC28)

##### Använd mängd, användningens frekvens och längd (eller från livslängd)

Användningsfrekvens : Omfattar användning upp till 4 timmar / dag

##### Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder

Punktutsugning  
Inandning - minimieffektivitet av 90 %

Töm och spola systemet före öppning eller underhåll av utrustning.  
Inandning - minimieffektivitet av 90 %

##### Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

utbildning av arbetstagare. Dermal - minimieffektivitet av 90 %
Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.
Använd lämpligt andningsskydd. Effekt: APF 10 Inandning - minimieffektivitet av 90 %
<b>Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering</b>
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Temperatur : Processtemperaturen antas uppgå till 20 °C
<b>Ytterligare råd om god praxis. Skyldigheter enligt REACH Artikel 37(4) gäller inte</b>
Avlägsna spillet omedelbart.

### 1.2.9. Exponeringskontroll av arbetstagare: Förvaring Kemisk produktion eller raffinering i slutet process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

<b>Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder</b>
Förvara ämnet i ett slutet system.
<b>Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning</b>
Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare. Dermal - minimieffektivitet av 90 %
<b>Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering</b>
Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning
Temperatur : Processtemperaturen antas uppgå till 20 °C

### 1.2.10. Exponeringskontroll av arbetstagare: Förvaring Kemisk produktion eller förädling i slutet kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

<b>Tekniska och organisatoriska förhållanden och åtgärder</b>
Punktuttagning Inandning - minimieffektivitet av 90 %
Förvara ämnet i ett slutet system.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

### Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och personlig hygien och hälsobedömning

Använd kemikaliebeständiga handskar (testade enligt EN374) i kombination med grundläggande utbildning av arbetstagare.

Dermal - minimeffektivitet av 90 %

### Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering

Inomhus- eller utomhusanvändning : Inomhusanvändning

Temperatur : Processtemperaturen antas uppgå till 20 °C

## 1.3. Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

### 1.3.1. Miljörelaterat utsläpp och exponering: Användning av mellanprodukt (ERC6a)

Avdelning	Exponeringsnivå	RCR
luft	0,068 mg/m <sup>3</sup> (Petrorisk)	
Sötvatten	0,22 mg/l (Petrorisk)	0,55
Havsvatten	0,022 mg/l (Petrorisk)	0,055
Sötvattensediment	0,78 mg/kg våtvikt (Petrorisk)	0,74
Havssediment	0,078 mg/kg våtvikt (Petrorisk)	0,074
Jordbruksmark	0,00027 mg/kg våtvikt (Petrorisk)	< 0,001
Toppredators byte (havsvatten)	0,033 mg/kg våtvikt (Petrorisk)	< 0,004

### Ytterligare information om uppskattning av exponering

Vid uträkning av miljöexponeringen har den så kallade Hydrocarbon Block metoden använts enligt Petrorisk modellen.

### 1.3.3. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsnivå	RCR	Anmärkning
inhalativ	systemisk	Långtids	0,00163 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	Bensen
inhalativ	systemisk	Korttids	0,167 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA	< 0,01	



# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

			worker v3)		
inhalativ	systemisk	Korttids	0,00651 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	Bensen
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,042 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	
inhalativ	Lokalt	Korttids	0,167 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	
Hud	systemisk	Långtids	0,00017 mg/kg bw/dag (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Långtids	0,000992 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Långtids	0,0000496 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Korttids	0,000992 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Korttids	0,0000496 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
kombinerade vägar	systemisk	Korttids		< 0,01	

### 1.3.4. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller förädling i sluten kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsnivå	RCR	Anmärkning
inhalativ	systemisk	Långtids	0,407 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,212	Bensen
inhalativ	systemisk	Korttids	41,67 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,032	
inhalativ	systemisk	Korttids	1,627 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA		Bensen

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

			worker v3)		
inhalativ	Lokalt	Långtids	10,42 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,012	
inhalativ	Lokalt	Korttids	41,67 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,039	
Hud	systemisk	Långtids	0,00685 mg/kg bw/dag (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Långtids	0,02 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Långtids	0,000999 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Korttids	0,02 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Korttids	0,000999 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
kombinerade vägar				0,032	

### 1.3.5. Exponering av arbetare: Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC3)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsnivå	RCR	Anmärkning
inhalativ	systemisk	Långtids	0,814 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,424	Bensen
inhalativ	systemisk	Korttids	83,33 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,065	
inhalativ	systemisk	Korttids	3,255 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
inhalativ	Lokalt	Långtids	20,83 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA	0,025	

SÄKERHETSATABLAD  
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**Naphtha**

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

			worker v3)		
inhalativ	Lokalt	Korttids	83,33 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,078	
Hud	systemisk	Långtids	0,00345 mg/kg bw/dag (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Långtids	0,02 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Långtids	0,00101 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Korttids	0,02 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Korttids	0,00101 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
kombinerade vägar	systemisk	Korttids		0,065	

**1.3.6. Exponering av arbetare: Användning som laboratoriereagens (PROC15)**

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsnivå	RCR	Anmärkning
inhalativ	systemisk	Långtids	0,814 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,424	Bensen
inhalativ	systemisk	Korttids	83,33 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,065	
inhalativ	systemisk	Korttids	3,255 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
inhalativ	Lokalt	Långtids	20,83 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,025	
inhalativ	Lokalt	Korttids	83,33 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,078	

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Hud	systemisk	Långtids	0,0017 mg/kg bw/dag (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Långtids	0,00992 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Långtids	0,000496 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Korttids	0,00992 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Korttids	0,000496 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
kombinerade vägar	systemisk	Korttids		0,065	

### 1.3.7. Exponering av arbetare: Förflyttning av ämne eller blandning (laddning/urladdning) på dedikerade anläggningar (PROC8b)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsnivå	RCR	Anmärkning
inhalativ	systemisk	Långtids	1,22 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,636	Bensen
inhalativ	systemisk	Korttids	125 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,097	
inhalativ	systemisk	Korttids	4,882 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
inhalativ	Lokalt	Långtids	31,25 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,037	
inhalativ	Lokalt	Korttids	125 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,117	
Hud	systemisk	Långtids	0,069 mg/kg bw/dag (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Långtids	0,1 mg/cm <sup>2</sup>		

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

			(ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Långtids	0,005 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Korttids	0,1 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Korttids	0,005 mg/cm <sup>2</sup>		Bensen
kombinerade vägar	systemisk	Korttids		0,097	

### 1.3.8. Exponering av arbetare: Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kär/ stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål (PROC8a) / Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskineri (PROC28)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsnivå	RCR	Anmärkning
inhalativ	systemisk	Långtids	0,244 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,127	Bensen
inhalativ	systemisk	Korttids	41,67 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,032	
inhalativ	systemisk	Korttids	1,627 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
inhalativ	Lokalt	Långtids	6,25 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	
inhalativ	Lokalt	Korttids	41,67 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,039	
Hud	systemisk	Långtids	0,041 mg/kg bw/dag (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Långtids	0,06 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Långtids	0,003 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

Hud	Lokalt	Korttids	0,06 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Korttids	0,003 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
kombinerade vägar	systemisk	Korttids	(ECETOC TRA worker v3)	0,032	

### 1.3.9. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller raffinering i slutna process utan sannolikhet för exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden (PROC1)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsnivå	RCR	Anmärkning
inhalativ	systemisk	Långtids	0,00163 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	Bensen
inhalativ	systemisk	Korttids	0,167 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	
inhalativ	systemisk	Korttids	0,00651 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
inhalativ	Lokalt	Långtids	0,042 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	
inhalativ	Lokalt	Korttids	0,167 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	< 0,01	
Hud	systemisk	Långtids	0,00017 mg/kg bw/dag (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Långtids	0,000992 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Långtids	0,0000496 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Korttids	0,000992 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Korttids	0,0000496		

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

			mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
kombinerade vägar	systemisk	Korttids		< 0,01	

### 1.3.10. Exponering av arbetare: Kemisk produktion eller förädling i sluten kontinuerlig process med provisorisk kontrollerad exponering eller processer med likadana inneslutningsförhållanden (PROC2)

Exponeringsväg	Hälsoeffekt	Exponeringsindikator	Exponeringsnivå	RCR	Anmärkning
inhalativ	systemisk	Långtids	0,407 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,212	Bensen
inhalativ	systemisk	Korttids	41,67 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,032	
inhalativ	systemisk	Korttids	1,627 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
inhalativ	Lokalt	Långtids	10,42 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,012	
inhalativ	Lokalt	Korttids	41,67 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,039	
Hud	systemisk	Långtids	0,00685 mg/kg bw/dag (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Långtids	0,02 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Långtids	0,000999 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		Bensen
Hud	Lokalt	Korttids	0,02 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
Hud	Lokalt	Korttids	0,000999 mg/cm <sup>2</sup> (ECETOC TRA worker v3)		
kombinerade	systemisk	Korttids		0,032	

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Naphtha

Version 8.0

Revisionsdatum: 11.03.2024

Tidigare datum: 13.09.2021

vägar					
-------	--	--	--	--	--

### 1.4. Uppskattningsanvisning för att fastställa om man arbetar inom de av ES fastställda gränserna

#### Miljö

Anvisningen är baserad på antagna användningsförhållanden som kanske inte är tillämpliga på alla anläggningar; därför kan det vara nödvändigt med skalning för att bestämma lämpliga anläggningsspecifika riskhanteringsåtgärder.

Krävd borttagningseffektivitet för avloppsvatten kan uppnås med hjälp av teknologier inom/utanför anläggningen, antingen enskilt eller i kombination.

Krävd borttagningseffektivitet för luft kan uppnås med hjälp av teknologier på plats, antingen med enskilda teknologier eller med flera teknologier tillsammans.

Ytterligare detaljer om skalnings- och kontrollteknologier finns i SpERC-faktabladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

#### Hälsa

Den förväntade exponeringen överskrider inte DNEL/DMEL-värdena, om de riskhanteringsåtgärder/användningsförhållanden som angett i avsnitt 2 iakttas.

Om andra riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor tillämpas bör användarna se till att riskhanteringen är minst på samma nivå.

Det är inte möjligt att härleda ett DNEL-värde för hudirriterande effekter på basis av tillgängliga data om faror.

Tillgängliga riskdata stöder inte behovet av att fastställa ett DNEL-värde för andra hälsoeffekter.

Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskkaraktisering.