

## MRON SEAL

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: Mron SEAL

Artikelnummer: 17307

UFI-kod: H140-40K9-R006-QDD3

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Primerolja

Avrådd användning:

Inga kända.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

MRON Sales & Solutions AB

Kungsporten 4 A

SE-427 50 Billdal

+46 31 7001780

info@mron.se

www.mron.se

Reviderad upplaga:

2025-03-05

SDB upplaga

1.0

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer:

112 begär Giftinformation.

I mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00.

Se avsnitt 4 om "Första hjälpen"

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:

Asp. Tox. 1; H304, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

#### 2.2. Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord

Fara

#### Faroangivelser

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

#### Skyddsangivelser:

Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

#### Förebyggande

-

#### Åtgärd

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. (P301+P310)

Framkalla INTE kräkning. (P331)

## MRON SEAL

### Lagring

-

### Avfallshantering -

Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering på behörig återvinningscentral. (P501)

### Innehåller

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater  
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung (<0,1% benzen)

### Annan märkning

EUH066, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

UFI: H140-40K9-R006-QDD3

### VOC

VOC-innehåll: <675 g/L

MAXIMAL VOC-HALT (Fas II, kategori A/f (LB): 700 g/L)

### 2.3. Andra faror:

#### Annat

Blandningen/produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för klassificering som PBT och/eller vPvB.

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hormonstörande enligt kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig. Produkten är en blandning.

### 3.2. Blandningar

Produkt/ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39-xxxx Indexnr.:	60-80%	EUH066 Asp. Tox. 1, H304	[19]
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlat tung (<0,1% benzen)	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 REACH: Indexnr.: 649-327-00-6	15-25%	EUH066 Asp. Tox. 1, H304	[19]

Se fullständig text av H-fraser i avsnitt 16. Gränser för yrkesmässig exponering listas i avsnitt 8, om dessa finns tillgängliga.

### Övrig information

[1] EU har ett riktvärde för ämnet.

(19) UVCB= Okänd eller variabel sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material.

## AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

#### Allmän information

**Vid olycksfall:** Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med dig etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Om symtomen kvarstår eller om det råder någon tvekan om den skadades tillstånd, sök läkarvård.

Ge aldrig vatten eller liknande till en medvetslös person.

#### Inandning

Ved pustevansker eller irritation i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder och skor. Tvätta hud som har kommit i kontakt med materialet noggrant med tvål och vatten. Hudrengöring kan användas. ANVÄND INTE lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Om hudirritation uppstår: Sök läkarvård.

## MRON SEAL

### Ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser. Sök läkarvård.

### Förtäring

VID FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Framkalla inte kräkning! Om den skadade kräks måste huvudet hållas för att förhindra att kräkningar kommer in i lungorna. Ring läkare eller ambulans. Symtom på kemisk lunginflammation kan uppstå efter flera timmar. Personer som har svält produkten måste därför hållas under medicinsk övervakning i minst 48 timmar.

### Brännskador

Ej relevant.

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

Produkten innehåller ämnen som kan orsaka kemisk lunginflammation vid förtäring. Symtom på kemisk lunginflammation kan uppstå efter många timmar.

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

Vid exponering eller misstanke om exponering:  
Sök omedelbart läkarvård.

Information till läkaren

Ta med detta säkerhetsdatablad eller etikett från produkten.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel:

**Lämpliga släckmedel:** alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattendimma.

**Olämpliga släckmedel:** Vattenstråle bör inte användas då det kan sprida branden.

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

Brand kan orsaka tät rök. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara hälsofarligt. Kyl slutna behållare som exponeras för brand med vatten. Låt inte vatten från brandbekämpning komma in i avlopp eller vattendrag.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:

Brandmän bör bära lämplig skyddsutrustning och sluten tryckluftsmask med helmask.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

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

Undvik direktkontakt med spill.  
Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i trånga utrymmen.  
Områden med spill kan vara hala.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp i sjöar, vattendrag, avlopp etc.  
Håll obehöriga personer borta från riskområdet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:

Valla in och samla upp spill med granulat eller liknande och kassera i enlighet med föreskrifterna för farligt avfall.  
Valla in och samla upp spill med brandbeständigt, absorberande material såsom sand, jord, vermikulit eller kiselgur och placera i en behållare för korrekt avfallshantering.  
Rengöring bör så långt som möjligt utföras med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

### 6.4. Hänvisningar till andra avsnitt:

Se avsnitt 13 "Avfallshantering" för hantering av avfall.

Se avsnitt 8 "Exponeringskontroller/personligt skydd" för skyddsåtgärder.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering:

Undvik direktkontakt med produkten.  
Rökning, förtäring av mat och dryck är ej tillåtet i arbetsområdet.  
Se avsnitt 8 'Exponeringskontroll/personligt skydd' för information om personligt skydd.

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

Öppnade behållare måste förslutas ordentligt och förvaras stående för att undvika läckage.

#### Rekommenderat förvaringsmaterial

Förvara alltid i behållare av samma material som originalet.

## MRON SEAL

### Lagringsförhållanden

Inga särskilda krav.

### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning:

Denna produkt bör endast användas för de ändamål som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 2-etylhexan-1-ol

Gränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 5,4

Gränsvärde (8 timmar) (ppm): 1

Korttidsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 54

Korttidsvärde (15 minuter) (ppm): 10

Anmärkning:

E= EU har ett riktvärde och/eller en anmärkning för ämnet.

#### (2-Metoximetyloxi)propanol

Gränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 300

Gränsvärde (8 timmar) (ppm): 50

Anmärkning:

E= EU har ett riktvärde och/eller en anmärkning för ämnet.

= Kemikalier som kan absorberas genom huden.

Föreskrifter om insatsvärden och gränsvärden för fysikaliska och kemiska faktorer i arbetsmiljön samt infektionsriskgrupper för biologiska faktorer (föreskrifter om insats- och gränsvärden). FOR-2011-12-06-1358.  
Senast ändrad: FOR-2024-04-05-581.

### DNEL

#### (2-Metoximetyloxi)propanol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långsiktiga – Systemiska effekter – Arbetare	Dermal	283 mg/kg bw/day
Långsiktiga – Systemiska effekter – Allmän befolkning	Dermal	121 mg/kg bw/day
Långsiktiga – Systemiska effekter – Arbetare	Inandning	308 mg/m <sup>3</sup>
Långsiktiga – Systemiska effekter – Allmän befolkning	Inandning	37,2 mg/m <sup>3</sup>
Långsiktiga – Systemiska effekter – Allmän befolkning	Oral	330 µg/kg bw/day

#### 2-etylhexan-1-ol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långsiktiga – Systemiska effekter – Arbetare	Dermal	23 mg/kg bw/day
Långsiktiga – Systemiska effekter – Allmän befolkning	Dermal	11.4 mg/kg bw/day
Kortsiktiga – Lokala effekter – Arbetare	Inandning	53.2 mg/m <sup>3</sup>
Kortsiktiga – Lokala effekter – Allmän befolkning	Inandning	26.6 mg/m <sup>3</sup>
Långsiktiga – Lokala effekter – Arbetare	Inandning	53.2 mg/m <sup>3</sup>
Långsiktiga – Lokala effekter – Allmän befolkning	Inandning	26.6 mg/m <sup>3</sup>
Långsiktiga – Systemiska effekter – Arbetare	Inandning	12.8 mg/m <sup>3</sup>
Långsiktiga – Systemiska effekter – Allmän befolkning	Inandning	2.3 mg/m <sup>3</sup>
Långsiktiga – Systemiska effekter – Allmän befolkning	Oral	1.1 mg/kg bw/day

#### Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (<0,1 % bensen)

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Kortsiktiga – Lokala effekter – Arbetare	Inandning	1066.67 mg/m <sup>3</sup>
Kortsiktiga – Lokala effekter – Allmän befolkning	Inandning	640 mg/m <sup>3</sup>
Kortsiktiga – Systemiska effekter – Arbetare	Inandning	1286.4 mg/m <sup>3</sup>
Kortsiktiga – Systemiska effekter – Allmän befolkning	Inandning	1152 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Inandning	178.57 mg/m <sup>3</sup>

## MRON SEAL

### PNEC

#### (2-Metoximetyletoxi)propanol

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Sötvatten	Singel	19 - 19.2 mg/L
Havsvatten	Singel	1.9 - 1.92 mg/L
Jord	Singel	2.2 - 2.74 mg/kg soil dw
Periodiskt utsläpp	Kontinuerlig	190 - 192 mg/L

#### 2-ethylhexan-1-ol

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Sötvatten	Singel	0,017 mg/L
Havsvatten	Singel	0,002 mg/L
Jord	Singel	0,047 mg/kg
Periodiskt utsläpp	Kontinuerlig	0,17 mg/L

### 8.2. Begränsning av exponeringen:

Överensstämelsen med de angivna gränsvärdena bör kontrolleras regelbundet.

#### Allmänna rekommendationer

Rökning, förtäring av mat och dryck är ej tillåtet i arbetsområdet.

#### Exponeringsscenario

Det finns inga exponeringsscenario implementerade för denna produkt.

#### Exponeringsgränser

Verksamhetsrelaterade användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maximala koncentrationer för exponering. Se yrkeshygieniska gränsvärden ovan.

#### Lämpliga tekniska kontroller

Ångbildning måste hållas till ett minimum och under gällande exponeringsgränsvärde (se ovan). Det rekommenderas att installera ett lokalt utsugssystem om det normala luftflödet i arbetsområdet inte är tillräckligt. Se till att ögonspolning och nöddusch är tydligt markerade.

Följ vanliga försiktighetsåtgärder vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

#### Hygienåtgärder

Under varje användningsuppehåll och när arbetet upphör ska exponerade kroppsdelar tvättas. Var särskilt uppmärksam på händer, underarmar och ansikte.

#### Åtgärder för att undvika miljöexponering

Förvara inneslutningsmaterial nära arbetsområdet. Samla om möjligt utan att spilla under arbetet.

#### Individuella skyddsåtgärder som personlig skyddsutrustning.

##### I allmänhet

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### Andningskydd

Typ	Klass	Färg	Standard
A	Klass 2 (Medelkapacitet)	Brun	EN14387



#### Kroppsskydd

Inga särskilda krav.

#### Handskydd

Material	Handsktjocklek (mm)	Genomträngningstid (min.)	Standard
PVA		> 240	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## MRON SEAL

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd

Vätska

Färg

Gulaktig

Lukt / Lukttröskelvärde (ppm)

Aromatisk

pH

Inga data tillgängliga.

Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

0,75 - 0,85

Kinematisk viskositet

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

Partikelegenskaper

Ej tillämpligt - produkten är en vätska

#### Fasförändringar

Smältpunkt/fryspunkt (°C)

Inga data tillgängliga.

Mjukningspunkt / område (°C)

Ej tillämpligt - produkten är en vätska

Kokpunkt (°C)

Inga data tillgängliga.

Ångtryck

Inga data tillgängliga.

Relativ ångdensitet

Inga data tillgängliga.

Sönderfallstemperatur (°C)

Inga data tillgängliga.

#### Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C)

>61

Brandfarlighet (°C)

Inga data tillgängliga.

Självantändningstemperatur (°C)

Inga data tillgängliga.

Undre och övre explosionsgränser (% v/v)

Inga data tillgängliga.

#### Löslighet

Löslighet i vatten

Olöslig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (LogKow)

Inga data tillgängliga.

Löslighet i fett (g/L)

Inga data tillgängliga.

#### 9.2. Annan information:

VOC (g/L)

<675

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Inga data tillgängliga.

Oxiderande egenskaper

Inga data tillgängliga.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

## MRON SEAL

### 10.1. **Reaktivitet**

Inga data tillgängliga.

### 10.2. **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 om "Hantering och lagring".

### 10.3. **Risken för farliga reaktioner:**

Inga kända

### 10.4. **Förhållanden som ska undvikas:**

Utsätt inte för värme (t.ex. sol), eftersom övertryck kan uppstå.

### 10.5. **Oförenliga material:**

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter:**

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör inga farliga nedbrytningsprodukter bildas.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### **Akut toxicitet.**

Ämne/Ämnen	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	> 5000 mg/kg bw

Ämne/Ämnen	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Inandning
Test:	LC50 (4 timmar)
Resultat:	> 4951 mg/m <sup>3</sup>

Ämne/Ämnen	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 mg/kg bw

Ämne/Ämnen	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (<0,1 % bensen)
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	> 5000 mg/kg bw

Ämne/Ämnen	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (<0,1 % bensen)
Art:	Kanin
Exponeringsväg: :	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 mg/kg bw

Ämne/Ämnen	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (<0,1 % bensen)
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Inandning
Test:	LC50 (4 timmar)
Resultat:	> 5610 mg/m <sup>3</sup>

Ämne/Ämnen	2-etylhexan-1-ol
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2047 mg/kg bw

Ämne/Ämnen	2-Etylhexan-1-ol
Art:	Råtta, hona/hane
Exponeringsväg:	Inandning
Test:	LC50 (4 timmar)
Resultat:	0,89 - 5,3 mg/L

## MRON SEAL

Ämne/Ämnen (2-Metoximetyletoxi)propanol  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oral  
Test: LD50  
Resultat: 5000 - 5230 mg/kg bw .

Ämne/Ämnen (2-Metoximetyletoxi)propanol  
Art: Kanin  
Exponeringsväg: Dermal  
Test: LD50  
Resultat: 19020 mg/kg bw .

### Hudfrätning/irritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Sensibilisering vid inandning

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Sensibilisering vid hudkontakt

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Mutagen effekter på könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Cancerframkallande egenskaper

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### STOT, enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### STOT, gjentatt exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

### Aspirationsrisk

Kan vara dödligt vid förtäring och kommer in i luftvägarna.

## 11.2. Information om andra faror:

### Långsiktiga effekter

Inga kända

### Egenskaper som stör hormonbalansen

Blandningen/produkten innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper som kan påverka hälsan.

### Övrig information

Inga kända

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Ämne: 2-etylhexan-1-ol  
Art: Fisk  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 17.1 mg/L

Ämne: 2-etylhexan-1-ol  
Art: Vattenloppa  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 39 mg/L

Ämne: 2-etylhexan-1-ol  
Art: Alger  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 11.5 mg/L

## MRON SEAL

Ämne: (2-Metoximetyloxi)propanol  
Art: Fisk  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 1 g/L

Ämne: (2-Metoximetyloxi)propanol  
Art: Vattenloppa  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 1 - 1.919 g/L

Ämne: (2-Metoximetyloxi)propanol  
Art: Alger  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 969 mg/L

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Ämne: Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater  
Resultat: 80 %  
Slutsats: God biologisk nedbrytbarhet  
Test: OECD 301 F

Ämne: 2-etylhexan-1-ol  
Resultat: 99 %  
Slutsats: God biologisk nedbrytbarhet  
Test: OECD 301 C

Ämne: (2-Metoximetyloxi)propanol  
Resultat: 96 %  
Slutsats: God biologisk nedbrytbarhet  
Test: OECD 301 F

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Ämne: 2-Etylhexan-1-ol  
LogKow: 2,9000  
Slutsats: Ingen risk för bioackumulering

Ämne: (2-Metoksymetyloxi)propanol  
LogKow: 0,0043  
Slutsats: Ingen risk för bioackumulering

### 12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

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

Blandningen/produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för klassificering som PBT och/eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper:

Blandningen/produkten innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper som kan påverka miljön.

### 12.7. Andra skadliga effekter: skadeverkningar

Inga kända

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelserna om farligt avfall.

(\*) HP 5 Specifik organotoxicitet (STOT) / aspirationstoxicitet

Töm inte i avloppet.

Föreskrifter av den 1 juni 2004 nr 930 om återvinning och behandling av avfall (avfallsföreskrifterna).

#### Specifik märkning

EWC kod

08 01 11\*

**Förorenad förpackning** - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förpackningar som innehåller produktrester måste kasseras enligt samma föreskrifter som produkten.

## MRON SEAL

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-transportnamn	14.3 Faroklass(er)	14.4 Förp- grupp	14.5 Miljö- faror	Övrig information
ADR					
IMDG					
IATA					
<b>Ytterligare information</b> Ej farligt gods enligt ADR, IATA och IMDG.					
14.6. <b>Särskilda försiktighetsåtgärder för användare</b> Ej relevant.					
14.7. <b>Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument</b> Inga data tillgängliga.					

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

##### **Begränsningar för tillämpning**

Inga specifika.

##### **Utbildningskrav**

Inga specifika.

##### **SEVESO - Farokategorier / specificerade farliga kemikalier**

Ej relevant.

##### **Deklaration av kemikalier**

Om produkten importeras till eller produceras i Norge i mängder på 100 kg/år är den registreringspliktig i produktregistret eftersom den klassificeras som farlig.

##### **Ytterligare information**

Taktil märkning.

Måste levereras i förpackning med barnsäker förslutning om produkten säljs i detaljhandeln.

##### **Källor**

Förordningar av den 1 juni 2004 nr 922 om begränsning av användningen av kemikalier och andra hälso- och miljöfarliga produkter (produktförordningarna).

Förordningar av den 1 juni 2004 nr 930 om återvinning och behandling av avfall (avfallsföreskrifterna).

Förordningar av den 19 maj 2015 nr 541 om deklARATION av kemikalier till produktregistret (deklarationsföreskrifterna).

Förordning nr 622 av den 16 juni 2012 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningarna).

Förordning nr 516 av den 30 maj 2008 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH-förordningarna).

#### 15.2. **Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Nej

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### **Fullständig text av H-fraser som nämns i avsnitt 3**

H304, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

#### **Förkortningar och akronymer**

ADN/ADNR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR = Föreskrifter från den 1 april 2009 om landtransport av farligt gods

ATE = Uppskattning av akut toxicitet

## MRON SEAL

BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Klassificering, märkning och förpackning  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DMEL = Härledd minimal effektnivå  
DNEL = Härledd nolleffektnivå  
EINECS = Inventering av befintliga kommersiella kemiska ämnen  
ES = Exponeringsscenario  
EUH-fras = CLP-specifik faroangivelse  
EuPCS = Europeiskt produktkategoriseringssystem  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
GWP = Global uppvärmningspotential  
IATA/ICAO = Internationella flygtransportorganisationen  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = Internationell transport av farligt gods till sjöss  
LogPow = Logaritmen för oktanol/vatten-fördelningskoefficienten  
MARPOL 73/78 = Internationella konventionen till förhindrande av marin förorening från fartyg, 1973, ändrad 1978  
OECD = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
PBT = Persistent, bioackumulerande och toxisk  
PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration  
RID = Förordningar av den 1 april 2009 om landtransport av farligt gods  
RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgräns.  
SVHC = Ämnen som inger mycket stora betänkligheter  
STOT-RE = Specifik organotoxicitet - Upprepad exponering  
STOT-SE = Specifik organotoxicitet - Enstaka exponering  
TWA = Tidsvägt medelvärde  
UN/FN = Förenta nationerna  
UVBC = Okänd eller variabel sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material.  
VOC = Flyktiga organiska föreningar  
vPvB = Mycket persistent och mycket bioackumulerande

### Ytterligare information

Klassificeringen av blandningen för hälsofara är i enlighet med de beräkningsmetoder som beskrivs i CLP-förordningen.

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

hlev

### Övrigt

Ändringar jämfört med den senaste betydande revisionen (första siffran i säkerhetsdatabladets version, se avsnitt 1) i detta säkerhetsdatablad är markerade med en triangel.

Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller endast den produkt som nämns i avsnitt 1 och är inte nödvändigtvis giltig för användning med andra produkter.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad tillhandahålls den faktiska användaren av produkten. Informationen som tillhandahålls kan inte användas som en produktspecifikation.

Land-språk: SE-svenska