

## SÄKERHETSATABLAD

## Alifatnafta

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	14.04.2020
Omarbetad	12.12.2022

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Alifatnafta
REACH reg nr.	01-2119463258-33-XXXX
CAS-nr.	64742-48-9
EG-nr.	265-150-3
Indexnr.	649-327-00-6
Artikelnr.	50100

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

Användningsområde	Lösningsmedel
Relevanta identifierade användningar	SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser SU8 Tillverkning av bulk, industrikemikalier (inkl. petroleumprodukter) PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel PC21 Laboratoriekemikalier
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Distributör

Företagsnamn	Auson AB
Postadress	Verkstadsgatan 3
Postnr.	S-434 42
Postort	KUNGSBACKA
Land	SVERIGE

Telefon	0300-562000
Fax	0300-562021
E-post	<a href="mailto:nina.nyth@auson.se">nina.nyth@auson.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.auson.se/">http://www.auson.se/</a>
Kontaktperson	Nina Nyth

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112
	Beskrivning: SOS Alarm
	Telefon: 020-996 000
	Beskrivning: Giftinformationscentralen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH 066
Ytterligare information om klassificering	Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1% 100 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P242 Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. P331 Framkalla INTE kräkning. P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P501 Innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.
Kompletterande märkning	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

## 2.3. Andra faror

Generell riskbeskrivning	Brandfarligt.
Andra faror	Ej relevant.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Typ av ämne	Organiskt			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 919-857-5 Indexnr.: 649-327-00-6 REACH reg nr.: 01-2119463258-33-xxxx	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH 066	100 %	1

<sup>1</sup>Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Ämne, anmärkning	Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16.
------------------	---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid kvarstående symptom uppsök läkare.
Inandning	Frisk luft och vila. Eventuell andningshjälp.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.
Ögonkontakt	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängder svalts.

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

Allmänna symptom och effekter	Risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) vid aspiration och efter sväljning.
-------------------------------	--

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

Specifik information om motgifter	Inga uppgifter tillgängliga.
-----------------------------------	------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO2).
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.

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

Brand- och explosionsrisker	Vid uppvärmning bildas brännbara ångor som kan bilda explosiv gasblandning
-----------------------------	--

med luft. Explosionsrisk i förslutna behållare vid kraftig tryckökning.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Vid brand använd friskluftsmask.

Andra upplysningar Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyls med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Avlägsna antändningskällor.

För räddningspersonal Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rapportera till ansvarig myndighet (t. ex. polis, räddningstjänst, kommun) vid större spill/läckage.

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

Sanera Börja omedelbart att ta bort spilld produkt och förorenad jord. Små mängder kan absorberas med absorbent (jord, sand, ect). Vid större spill, kontakta räddningstjänsten. Täck avlopp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i behållare. Se avsnitt 8 och avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet). Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan.

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

Lagring Förvaras i originalbehållaren, väl tillsluten i välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

### Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl Lagras som brandfarlig vätska.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 100 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 600 mg/m <sup>3</sup>	År: 2011
Kontrollparametrar, kommentar	Kommissionens direktiv 2006/15/EG av den 7 februari 2006 om en andra förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av direktiv 91/322/EEG och 2000/39/EG.		

### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor	Inga uppgifter tillgängliga.
Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Inga uppgifter tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING. Undvik inandning av ångor och kontakt med huden. Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
------------------------------------	--

#### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.
--------------------	---

#### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
Lämpliga material	Nitrilgummi.
Egenskaper som krävs för handskydd	Vätskan kan tränga igenom handskena. Byt därför ofta handskar.
Genombrottsid	Värde: > 480 min Kommentarer: Permeation: nivå 6
Tjocklek av handskmaterial	Värde: ≥ 0,38 mm

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd skyddskläder efter behov.
---------------------	----------------------------------

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Typ av filterapparat: Andningsskydd med filter A (brun).

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Tvätta händerna efter hantering av ämnena och före förtäring, rökning, toalettbesök och vid slutet av dagen.
-------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Klar. Färglös
Lukt	Svag.
Luktgräns	Kommentarer: Information saknas.
pH	Kommentarer: Ej tillämpligt. Produkten är olöslig (i vatten).
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Produkten är en vätska Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Frys punkt	Värde: < -20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 150 - 200 °C
Flampunkt	Värde: ~ 40 °C
Avdunstningshastighet	Värde: 65 -115 Testreferens: (dietyleter=1)
Brandfarlighet	Brandfarlig
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 0,6 vol% Metod: Extrapolerat
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 7 vol% Metod: Extrapolerat
Explosionsgräns	Värde: 0,6 - 7,0 %
Ångtryck	Värde: 3 hPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: > 3 Testreferens: (Air=1)
Partikelegenskaper	Kommentarer: Produkten är en vätska. Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Densitet	Värde: ~ 770 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet	Namn: Löslig i organiska lösningsmedel.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Värde: 2 -7
Självantändningstemperatur	Värde: > 200 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ämnet/blandningen är inte självreaktiv, ingen organisk peroxid och sönderdelas inte under förutsedda användningsförhållanden.
Viskositet	Värde: 0,8 -2,1 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 20 °C Typ: Kinematisk
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Fysikaliska faror

Torrhalt	Värde: 0 %
Medelmolekylvikt	Värde: ~ 143

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
-------------	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal hantering.
------------	------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ej relevant.
-------------------------------	--------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel.
-----------------------------	-------------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering. Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Varaktighet:</b> 4h  <b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/m<sup>3</sup>  <b>Försöksdjursart:</b> råtta</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> kanin</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> råtta</p>
Andra toxikologiska data	Ingen data som påvisar mutagena, cancerogena eller reproduktionstoxiska effekter

### Övriga upplysningar om hälsofara

Akut toxicitet, humandata	Kan ge lungskador vid förtäring.
Frätande / irriterande på huden, humandata	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonskada eller ögonirritation, humandata	Säkra uppgifter om effekter på ögat saknas. Det finns ingen anledning att misstänka sådana effekter, men behandla ändå ämnet med försiktighet och rapportera eventuella symptom eller skador till tillverkaren eller distributören.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Allmänt	Långvarig eller upprepad kontakt med lösningsmedel under lång tid kan ge permanenta skador.
Inandning	Kan ge: yrsel, trötthet, huvudvärk och illamående. Vid höga koncentrationer kan reaktionstid och minne försämrats och medvetlöshet kan uppstå.
Hudkontakt	Avfettar huden. Kan ge sprickbildning och eksem.
Ögonkontakt	Sveda. Kan verka irriterande.
Förtäring	Kan ge: Kräkningar. Ger liknande besvär som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan uppstå, om uppkastningar av produkten kommer ner i lungorna.
Sensibilisering	Kan vara sensibiliserande.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.
Cancerogenitet, annan information	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Den kemiska strukturen talar inte för någon reproduktionstoxisk verkan.



Specifik organotocitet - enstaka exponering, humandata	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotocitet - upprepade exponering, humandata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration, kommentar	Förtäring av produkten kan leda till aspiration med kemisk lunginflammation som följd.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> > 100 mg/L <b>Testtid:</b> 96h <b>Metod:</b> LC50
Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> > 100 mg/L <b>Testtid:</b> 72h <b>Metod:</b> EC50
Ämne	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung, bensen <0,1%
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> > 100 mg/L <b>Testtid:</b> 48h <b>Metod:</b> EC50
Ekotoxicitet	Produkten innehåller miljöfarliga komponenter men är inte klassificerad som miljöfarlig. Förväntas inte ge skadliga långtidseffekter på vattenorganismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Lättnedbrytbar. Bryts ned relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer.
---	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Bioackumulerande effekt kan inte uteslutas.
----------------------------------	---

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Flyter på vatten. Absorberas till jordpartiklar och är inte rörlig i mark.
-----------	--

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska organiska ämnen). Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och
-------------------------------------	--

mycket bioackumulerbara ämnen).

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Produkten flyter på vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
-----------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Farligt avfall. Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är ej tillåtet. Destruera enligt regler från lokala myndigheter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Tömnda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats. Förpackningar med flytande rester utgör farligt avfall.
EWC-kod	EWC-kod: 140603 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra upplysningar	EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	1268
IMDG	1268
ICAO/IATA	1268

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
ADR/RID/ADN	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.
IMDG	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
ICAO/IATA	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3

ICAO/IATA	3
-----------	---

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

#### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG	Nej

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

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

Produktnamn	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.
-------------	-------------------------------

#### Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	3
Faromärkning IMDG	3
Faromärkning ICAO/IATA	3

#### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
Transportkategori	3
Faronr.	30
Annan relevant information ADR/RID	30

#### IMDG Övrig information

EmS	F-E, S-E
-----	----------

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	2006/121/2006
Nationella föreskrifter	AFS 2011:18 Hygieniska gränsvärden. KIFS 2005:7 Klassificering och märkning av kemiska produkter. SFS 2011:927 Avfallsförordning. ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2)
Biocider	Nej

Nanomaterial	Nej
Referenser (lagar/förordningar)	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr 2015/830 Förordning (EG) nr. 1272/2008. Förordning (EG) nr. 2020/878.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Ytterligare information	Ersätter tidigare version 2020.04.14
Använda förkortningar och akronymer	PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk (Persistent, bioaccumulative and toxic). vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative) VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds) CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging) LD50: Dödlig dos 50% (Lethal dose 50%) LC50: Dödlig koncentration 50% (Lethal Concentration 50%) Flam. Liq.: Brandfarlig vätska. Asp. Tox.: Aspiration toxicitet.
Anledning till uppdatering	Annat.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Följande avsnitt har ändrats: 9.1.
Version	15
Utgångsdatum	12.12.2025