

# SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: Duripol VA

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

Användning av produkten	För förbehandling av ytor som skall fuktisoleras eller påsvetsas takpapp.
Begränsningar av användningen	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
Relevanta identifierade användningar	<b>Användningssektor (SU)</b> SU19: Byggnads- och konstruktionsarbete <b>Produktkategori (PC)</b> PC1: Lim, Tätningemedel PC9: Beläggningar och färger, fyllmedel, spackel, förtunning <b>Processkategori (PROC)</b> PROC10: Påförande med rulle eller borste <b>Miljöutsläppskategori (ERC)</b> ERC10b: Bred dispersiv utomhus användning av långtidshållbara artiklar och material med hög eller avsedd frigöring <b>Varukategori (AC)</b> AC0: Andra varor:

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

Företag	Binné Sverige AB
Adress	Hyllie boulevard 53
Postnr/Ort	215 37 Malmö
Hemsida	--
E-mail	<a href="mailto:maria.hagemo@binne.se">maria.hagemo@binne.se</a>
Telefon	0736-10 04 77

#### 1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
------------------	---

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Asp. tox 1; H304

STOT SE 3; H336

STOT RE 1; H372

Aquatic Chronic 2; H411

#### 2.2 Märkning enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Faropiktogram:



Signalord: FARA

Innehåller	Testbensin.
------------	-------------

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P261	Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P403 + P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

### Kompletterande märkningsinformation

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--------	---

Taktil varning	Ja
Barnskyddande förslutning	Ja

Avser försäljning till privatpersoner

### 2.3 Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Fysikaliska-kemiska effekter	Lagras som brandfarlig vätska klass 2a.
Hälsofara	Produkten är hälsofarlig.
Miljöfara	Produkten är miljöfarlig.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Koncentration vikt-(%)	CLP-klassificering
1	Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%), (testpensin)	919-466-0	64742-82-1	01-2119458049-33 -xxxx	50	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411
2	Bitumen, destillerad	232-490-9	8052-42-4	01-2119480172-44- xxxx	50	Ej farligt ämne

### Ämne, kommentarer

Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. Hela texten för alla faroangivelser är redovisad under avsnitt 16.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Tag genast av förorenade eller nedstänkta kläder. Ge aldrig vätska till en medvetslös person. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om symptom på andningsbesvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag genast av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögat med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

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

Inandning kan orsaka yrsel, huvudvärk, illamående och andningssvårigheter.

# SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

Långvarig eller upprepad kontakt med hud eller slemhinnor leder till irritationssymptom som rodnad och sveda.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna kan förorsaka hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstöta inom ett dygn. Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

Meddelande till läkare	Risk för aspiration med kemisk lunginflammation som följd. Behandla symptomatiskt.
Speciella behandlingar	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisk	Brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan bilda explosionsfarlig blandning med luft. Kläder som blivit förorenade med ämnet utgör brandrisk.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas tjock svart rök innehållande: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Nitroxa gaser (NO <sub>x</sub> ). Svaveldioxid (SO <sub>2</sub> ).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Undvik inandning av giftiga rökgaser. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddskläder.
Andra upplysningar	Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### Allmänna åtgärder

Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik bildning av statisk elektricitet.

#### Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor.

#### Skyddsutrustning

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Uppsamlat material läggs i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

# SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Hantering

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutslug kan vara nödvändigt. Håll behållaren väl tillsluten. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten. Använd lämplig skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

#### Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor.

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Undvik kontakt med antändningskällor samt bildning av statisk elektricitet.

#### Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Förebygg spill. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

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

##### Lagringsbetingelser

Lagras som brandfarlig vätska klass 2a. Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme, skilt från antändningskällor.

#### Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot direkt solljus. Hålls åtskilt från starka oxidationsmedel.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden

Ämnesnamn	EG-nr	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	919-466-0	8 h	100	500	80/1107/EEC (Europa).
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	919-466-0	8 h	50	300	Sverige
Kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	919-466-0	15 min	100	600	Sverige

AFS 2018:1.

#### DNEL-värden

DNEL – kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	
Exponeringsdata	Värde
Grupp: Industriell Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Kronisk Typ av effekt: Systemisk	330 mg/m <sup>3</sup>
Grupp: Industriell Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Kronisk Typ av effekt: Systemisk	44 mg/kg kroppsvikt/dag
Grupp: Konsument Exponeringsväg: Inhalation Exponering frekvens: Kronisk Typ av effekt: Systemisk	71 mg/m <sup>3</sup>
Grupp: Konsument	26 mg/kg kroppsvikt/dag

# SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

Exponeringsväg: Dermal Exponering frekvens: Kronisk Typ av effekt: Systemisk	
Grupp: Konsument Exponeringsväg: Oral Exponering frekvens: Kronisk Typ av effekt: Systemisk	26 mg/kg kroppsvikt/dag

### DNEL - bitumen, destillerad

Inga data föreligger.

### PNEC-värden

#### PNEC – kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Inga data föreligger.

### PNEC - bitumen, destillerad

Inga data föreligger.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Håll behållaren väl tillsluten. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

#### Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor.

#### Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändigt.

### Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Behövs ej vid tillräcklig ventilation. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med gasfilter typ A1.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
Handskydd	Använd skyddshandskar av nitrilgummi eller fluorgummi (Viton) Materialtjocklek: $\geq 0,4$ mm vid 480 min penetrationstid.
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Termisk fara	Produkten är brandfarlig.

## 8.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till omgivningen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Flyktig vätska med karakteristisk lukt.
Färg	Svart.
Lukt	Lösningsmedel och bitumen.
pH	Ej tillämpligt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	> 150 °C (metod: ASTM D-1078)
Flampunkt	> 30 °C (metod: EN 22719)
Brandfarlighet (fast form, gas).	Inte relevant.
Nedre och övre explosionsgräns	0,64 – 0,67 vol-%
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet (luft = 1)	Ej fastställt.
Densitet	0,86 – 0,88 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet i vatten	Ej blandbar.
Självantändningstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Viskositet vid 4 mm utloppsmunstycke: > 15 sekunder Temperatur: 20 °C Metod: DIN ISO 2431
Explosiva egenskaper	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

### 9.2 Annan information

#### Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv vid normala förhållanden. Se 10.3.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik direkt solljus. Undvik bildning av statisk elektricitet.
10.5 Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Nitrösa gaser (NOx). Svaveldioxid (SO <sub>2</sub> ).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet för kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Testmetod/källa
LD50, oralt	> 15.000 mg/kg	råtta	--	OECD TG 401
LD50, dermalt	3.400 mg/kg	kanin		OECD TG 402
LC50, inhalation (ångor)	> 13,1 mg/l	råtta	4 h	OECD TG 403

#### Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

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

#### Frätande/irriterande på hud

Produkten är inte hudirriterande enligt gällande kriterier. men långvarig eller upprepad kontakt med hud eller slemhinnor leder till irritationssymptom som rodnad och sveda.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte ögonirriterande enligt gällande kriterier.

#### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

### Mutagenicitet i könsceller

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

### Carcinogenicitet

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

### Reproduktionstoxicitet

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

### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna kan förorsaka hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstöta inom ett dygn.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön för kolväten, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)

Test	Värde/enhet (mg/l)	Art	Exp. tid	Testmetod/ källa
Fisk LC50	30	Oncorhynchus mykiss	96	OECD 203
Daphnia EC50	22	Daphnia magna	48	OECD 202
Alg IC50	4,6	Selenastrum capricornutum	72	OECD 201

### Ekotoxicitet

Produkten är giftig för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Ämnet är inte biologiskt lättnedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämnet förväntas vara bioackumulerande.

### 12.4 Abiotisk nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 12.5 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Avfallshantering	Rester och spill klassificeras destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning.
Farligt avfall	Ja

# SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

### Förpackning

<b>Avfallshantering</b>	Ej rengjord förpackning klassificeras som farligt avfall. Destrueras genom förbränning på godkänd avfallsanläggning. Rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.
<b>Farligt avfall</b>	Ja

### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

<b>Avfallskod</b>	<b>Avfallsbeteckning</b>
08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

### Lagstiftning

SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.

### Andra upplysningar

Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är farligt gods vid transport.

	<b>ADR/RID</b>	<b>ADN/ADNR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1 UN-nummer</b>	1300	Ej tillämplig i Sverige	1300	1300
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Terpentersättning	--	Turpentine Substitute	Turpentine Substitute
<b>14.3 Transportklass(er)</b>	3	--	3	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III	--	III	III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ja	--	Marine Pollutant	Marine Pollutant
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Inga	--	None	None
<b>Ytterligare information</b>	Tunnelrestriktionskod: (D/E) Faronummer: 30	--	EmS: F-E, S-D	None

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Omfattas ej av dessa regler.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Bedömda begränsningar

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga.

Förordning (EU) nr. 1907/2006, bilaga XVII - begränsningar: Inga

### EU-direktiv 2004/42/EG om lösningsmedelsbaserade färger och lacker

VOC-värde (i g/L): < 450

### Nationella föreskrifter

AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.

Lagras som brandfarlig vätska klass 2b.

### Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006.

Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning finns utförd av tillverkaren.



# SÄKERHETSATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

## Duripol VA

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Leverantörens anmärkningar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på vår kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Informationen är avsedd att ge användaren underlag för en säker hantering av produkten som specificeras i säkerhetsdatabladet vad gäller lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna i säkerhetsdatabladet kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas med andra material, bearbetas, späds eller utsätts för behandling, kan informationen i detta säkerhetsdatablad, om inte annat uttryckligen anges, inte överföras till den nya blandningen. Följ bruksanvisningen på etiketten.

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Binné Sverige AB.

Säkerhetsdatablad upprättat första gången 2022-10-04

#### Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet

Information från ECHA:s webbplats och databaser.

Prevents databas Kemiska ämnen.

#### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

Nr.	Text
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.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
--	--	--	--