

Perform 17.40

Omarbetad 2017-02-14

Version 7

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

1.1 Produktbeteckning	Perform 17.40
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Hydrofobering av porösa material
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Ajour Trading Sweden AB Ekelidsvägen 7 457 40 Fjällbacka +46 (0)31 870540 www.ajourtrading.com/info@ajourtrading.com
Telefon	
Hemsida/E-post	
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)
Brandfarliga vätskor - Kategori 3; H226
Aspirationstoxicitet - Kategori 1; H304
Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 4; H413
EUH066

2.2 Märkningsuppgifter:
Faropiktogram



Signalord: Fara

Innehåller

Kolväten, C11-C12-isoalkaner, <2% aromater

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

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

P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

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

P331 Framkalla INTE kräkning.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Perform 17.40

Omarbetad 2017-02-14

Version 7

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (...)

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Kolväten, C11-C12-isoalkaner, <2% aromater	- 918-167-1 01-2119472146-39- xxxx	90-98	Flam Liq,1 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1	H226 H413 H304 EUH066
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (< 0,1% Bensen)	64742-48-9 265-150-3	1-10	Asp Tox 1	H304

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt www.echa.europa.eu (Databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Till läkare. Risk för aspiration.

Perform 17.40

Omarbetad 2017-02-14

Version 7

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)

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

- Inandning:** Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha ytterligare effekter på det centrala nervsystemet.
- Hudkontakt:** Produkten verkar avfettande på huden. Vid långvarig kontakt kan hudirritation uppstå.
- Ögonkontakt:** Kan ge lätt irritation och rodnad vid kontakt med ögonen. Ångor verkar irriterande på ögonen.
- Förtäring:** Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré. Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna förorsakar hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn.

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

Risk för aspiration.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser är hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med huden.

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av dimma/ånga.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp samt i vattenmiljöer.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, kieselgel, syrabindare, universalbindemedel. Skölj sedan av med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Perform 17.40

Omarbetad 2017-02-14

Version 7

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation, undvik inandning av ångor.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Produkten ska förvaras åtskilt från värme- och antändningskällor.

Produkten får absolut INTE ansättas med någon sprutanordning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvaras väl tillsluten i originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras som brandfarlig vara.

Ät, drick och rök ej på arbetsområdet.

Lämpligt förvaringsmaterial: Kolstål, rostfritt stål, polyeten, polypropylen, polyester och teflon.

Olämpligt förvaringsmaterial: Naturgummi, butylgummi, EPDM (Etylen-propylen-dienmonomer) och polystyren.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2015:7):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Lacknafta 0-2 % aromater	-	50 ppm 300 mg/m ³	100 ppm 600 mg/m ³	H,V

Förklaring anmärkning:

H= Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid höga koncentrationer ska andningsskydd anpassade för ändamålet måste användas. (Typ A eller friskluftsmask)

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (t ex nitrilgummi).

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller visir.

Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

Perform 17.40

Omarbetad 2017-02-14

Version 7

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Lågviskös flytande produkt
Färg:	Ej tillgängligt
Lukt:	Svag doft
Densitet:	775 kg/m ³
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
pH-värde (Koncentrat):	Ej tillgängligt
Smält/frys punkt (°C):	≤50
Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):	185
Flampunkt (°C):	>40
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	0,6/7,0
Ångtryck (38°C):	Ca 0,2 hPa
Ångdensitet (Luft=1):	Ej tillgängligt
Löslighet vatten:	Försumbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	>200
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	1,65 cPs
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt

9.2 Annan information:

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor, gnistor samt statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen, starka syror och starka baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Fluorföreningar.

Perform 17.40

Omarbetad 2017-02-14

Version 7

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha ytterligare effekter på det centrala nervsystemet.

Hudkontakt

Produkten verkar avfettande på huden. Vid långvarig kontakt kan hudirritation uppstå.

Ögonkontakt

Kan ge lätt irritation och rodnad vid kontakt med ögonen. Ångor verkar irriterande på ögonen.

Förtäring

Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré. Redan små mängder av produkten som vid förtäring eller kräkning dragits ner i luftvägarna förorsakar hosta och ev. andningssvårigheter. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

Kolväten, C11-C12-isoalkaner (-)	LD ₅₀ Oralt råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Inhalerat råtta 8h: >5000 mg/m ³ LD ₅₀ Dermal kanin: >5000 mg/kg
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (64742-48-9)	LD ₅₀ Oralt råtta: >2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat råtta 4h >2000 mg/l LD ₅₀ Dermal kanin > 3200 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inandning av slipdamm (fluorpolymerer) kan orsaka polymerfeber med förkylningsliknande symptom (vid inandning av större mängder).

Sannolika exponeringsvägar

Inandning, kontakt med ögon/hud, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Ja

Perform 17.40

Omarbetad 2017-02-14

Version 7

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerade utsläpp till avlopps nätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är lättflyktig och avdunstar snabbt till luften vid utsläpp till vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Isoparaffin är klassificerad som flyktig organisk förening (VOC)

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten

Oanvänd eller rester av produkt är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch

Förslag på EWC-kod: 14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

3295

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO)

KOLVÄTEN FLYTANDE N.O.S (Kolväten, C11-C12-isoalkaner <2% aromater)/

HYDROCARBONS LIQUID N.O.S. (Hydrocarbons, C11-C12-isoalkanes <2% aromatics).

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

Tunnelrestriktionskod

(D/E)

LQ

5L

Perform 17.40

Omarbetad 2017-02-14

Version 7

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008.

AFS 2014:43, AFS 2015:7 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 7: 2017-02-14

Ändringar har gjorts i avsnitt 1, 2, 3, 8, 11, 15 och 16.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

Tidigare versioner:

Version 3: 2010-09-03

Version 4: 2013-02-06

Version 5: 2014-06-30

Version 6: 2015-01-05

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu (Databaser) AFS 2015:7.

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mätt på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.