

# SÄKERHETSATABLAD

## ENZYM CLEAN

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	14.10.2020
Omarbetad	27.07.2022

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	ENZYM CLEAN
UFI	XJQ1-70HD-N008-XNTC
Artikelnr.	OH9023

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

Användningsområde	Avloppsunderhåll
-------------------	------------------

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

Företagsnamn	ORAPI NORDIC AB
Postadress	Vaksala Eke, Hus C
Postnr.	75594
Postort	UPPSALA
Land	Sweden
Telefon	+46-18-50 60 10
Fax	+46-18-50 09 10
E-post	<a href="mailto:info@orapi.se">info@orapi.se</a>
Org.nr.	SE516403253301

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Nödnummer (giftinformationscentralen, ambulans, räddningstjänst, polis). - Begär giftinformation (dygnet runt).
------------	---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Denna blandning utgör ingen fysikalisk fara. Produkten har inte klassats som miljöfarlig. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan ge allergisk hudreaktion hos sensibiliserade personer.

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Kompletterande märkning

EUH 208 Innehåller KAMFEROLJA, VIT; 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON. Kan orsaka en allergisk reaktion.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande eller giftigt) eller vPvB (mycket persistent eller mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnena)  $\geq 0,1$  %: <http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>. Denna blandning innehåller inte  $\geq 0,1$  % ämnen med hormonstörande egenskaper enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
ISOTRIDEKANOLETOLAT	CAS-nr.: 69011-36-5	Acute Tox. 4; H302	$\geq 2,5 < 10$ %	
	EG-nr.: 931-138-8	Eye Dam. 1; H318		
KAMFEROLJA, VIT	CAS-nr.: 92201-50-8	Flam. Liq. 3; H226	$\geq 0 < 1$ %	
	EG-nr.: 295-980-1	Asp. Tox. 1; H304		
	REACH reg nr.: 01-2120082524-56	Skin Irrit. 2; H315		
		Skin Sens. 1; H317		
1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)	CAS-nr.: 2634-33-5	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 0 < 0,05$ %	
		Aquatic Chronic 2; H411		

-ON	EG-nr.: 220-120-9	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 Aquatic Acute 1; H400 SCL Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %
Beskrivning av blandningen	Innehåller mikrober av riskklass 1 (biologiska agens, som normalt inte orsakar infektioner hos människor, AFS 2005:1) av naturlig ursprung.	
Ämne, kommentar	HGV under avsnitt 8. Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-faror angivelses nämnda under detta avsnitt.	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Allmänna råd: Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Inandning	Vid påvisad andningssymptom: För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Uppsök genast läkare vid observerade tecken på allergi, särskilt i andningsvägarna.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. I händelse av hudirritationer eller allergiska reaktioner kontakta läkare.
Ögonkontakt	Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder ljummet vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare.

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

Allmänna symptom och effekter	Vätskestänk i ögonen kan orsaka irritationer och reversibel skada. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Se också sektion 11.
-------------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Högvolyms vattenstråle.

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

Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid. Koldioxid.
-------------------------------	------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.
----------------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Undvik att få i ögonen, i mun eller på huden.
-------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön, generellt.
---------------------	--

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

Inneslutning	Förvara och samla upp spill med ickebrännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).
Sanera	Efter rengöring spolas rester bort med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. För avfallshantering se under avsnitt 13.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tvätta händerna efter hantering. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Undvik inandning av dimma/ångor. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ögonskjöljflaska med rent vatten.
-----------	---

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

Lagring	Förvara väl tillsluten på torr plats. Förvara i rumstemperatur. För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus.
---------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se under sektion 1.2
------------------------------	----------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden	Källa: Hygieniska gränsvärden, AFS2018:1 (ändringar införda till och med den 15 september 2020).
------------------------	--

Kommentarer: Inga hygieniska gränsvärden är kända.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Ordna med lämplig ventilation. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Använd endast rena och underhållade skyddsutrustningar. Förvara skyddsutrustningar på ett rent ställe.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.

### Handskydd

Lämpliga handskar

Användning av gummi- eller plasthandskar rekommenderas.

Lämpliga material

Nitrilgummi (NBR). Polyvinylklorid (PVC). Butylgummi. Naturgummi.

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Inga speciella krav. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt.

### Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	vätska , suspension
Färg	ljusröd
Lukt	parfym
pH	Status: vid leverans Värde: 7 - 8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: obetydlig
Frys punkt	Kommentarer: ej bestämd
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: obetydlig
Flampunkt	Kommentarer: antänds ej
Avdunstningshastighet	Kommentarer: obetydlig
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: ej bestämd
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: ej bestämd
Ångtryck	Kommentarer: obetydlig

Relativ densitet	Kommentarer: 1
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: ej bestämd
Självantändningstemperatur	Kommentarer: obetydlig
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: ej bestämd

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	ej bestämd
------------------------------------	------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
------------	----------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Skydda mot frost.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Syror och baser. Oxidationsmedel.
-----------------------------	-----------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Termiskt sönderfall: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne	ISOTRIDEKANOLETOKILAT
Akut toxicitet	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> > 300 ≤ 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** kanin

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Ämne	ISOTRIDEKANOLETOLAT
Luftvägs- / hudsensibilisering	<b>Metod:</b> Maximeringstest <b>Art:</b> marsvin <b>Resultatutvärdering:</b> Ej sensibiliserande.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allmänt	Innehåller mikrobiel av riskklass 1 (biologiska agens, som normalt inte orsakar infektioner hos människor, AFS 2005:1) av naturlig ursprung.
Ämne	ISOTRIDEKANOLETOLAT
Mutagenitet i könsceller	<b>Resultatutvärdering:</b> Inte mutagen.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ämne	ISOTRIDEKANOLETOLAT
Cancerogenitet	<b>Resultatutvärdering:</b> Inte cancerframkallande.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ämne	ISOTRIDEKANOLETOLAT
Reproduktionstoxicitet	<b>Resultatutvärdering:</b> Inte reproduktionstoxisk.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symtom på exponering

I fall av hudkontakt	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
I fall av ögonkontakt	Vätskestänk i ögonen kan orsaka irritationer och reversibel skada. Går helt tillbaka inom 21 dagar från exponeringen.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Denna blandning innehåller inte $\geq 0,1$ % ämnen med hormonstörande egenskaper enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012.
---------------------------	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	ISOTRIDEKANOLETOKILAT
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> <math>&gt; 10 \leq 100</math> mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50</p> <p><b>Exponeringstid:</b> 96 h</p> <p><b>Art:</b> Brachydanio rerio</p> <p><b>Metod:</b> OECD TG 203</p>
Ämne	ISOTRIDEKANOLETOKILAT
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> <math>&gt; 1 \leq 10</math> mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksamt dos:</b> ERC50</p> <p><b>Exponeringstid:</b> 72 h</p> <p><b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus</p>
Ämne	ISOTRIDEKANOLETOKILAT
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p> <p><b>Värde:</b> <math>&gt; 1 \leq 10</math> mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50</p> <p><b>Exponeringstid:</b> 48 h</p> <p><b>Art:</b> Daphnia magna</p> <p><b>Metod:</b> OECD TG 202</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk</p> <p><b>Värde:</b> 2,6 mg/l</p> <p><b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC10</p> <p><b>Exponeringstid:</b> 21 d</p> <p><b>Art:</b> Daphnia magna</p> <p><b>Metod:</b> OECD TG 211</p>
Ekotoxicitet	Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.
Ämne	ISOTRIDEKANOLETOKILAT



Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Lätt bionedbrytbart.
Ämne	KAMFEROLJA, VIT
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Icke lätt nedbrytbart (uppskattning).

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
--	--------------------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen information tillgänglig.
-----------	--------------------------------

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ingen information tillgänglig.
-------------------------------------	--------------------------------

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Denna blandning innehåller inte $\geq 0,1$ % ämnen med hormonstörande egenskaper enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012.
---------------------------	--

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Ingen information tillgänglig.
-----------------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Avfallshandla enligt lokala bestämmelser. Små mängder: Kan om lokala bestämmelser så tillåter släppas ut i avloppet.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.
EWC-kod	EWC-kod: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut
Nationella föreskrifter	Avfallsförordningen, SFS 2020:614.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

Kommentarer	Ej klassificerat
-------------	------------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.
-------------	---

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Ej klassificerat
-------------	------------------

## 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ej klassificerat

## 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Produkten har inte klassats som miljöfarlig.

IMDG Produkten har inte klassats som miljöfarlig.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

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

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) nr 648/2004 och ändringsförordning (EG) 907/2006 om tvätt- och rengöringsmedel.  
 - mindre än 5 %: nonjoniska tensider  
 - enzymer  
 - konserveringsmedel BENZISOTHIAZOLINONE  
 - parfym (CINNAMAL, D-LIMONENE, LINALOOL).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H302 Skadligt vid förtäring.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H315 Irriterar huden.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Rekommenderade användningsrestriktioner Endast för yrkesmässigt bruk.

Ytterligare information Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 15.07.2022 v14.1

**Använda förkortningar och akronymer**

ATE: Uppskattad akut toxicitet.  
ErC50: Koncentration som inhiberar tillväxt 50 %.  
EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal respons.  
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
LL50: Den nivå som förorsakar att 50% av populationen dör.  
EL50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.  
IL50: Den koncentration av en substans som minskar biologisk eller biologisk funktion med 50 %.  
NOEC: Den högsta koncentrationen i ett test som inte ger några skadliga effekter på testorganismerna.  
HGV: Hygieniska gränsvärden.  
DNEL: Härledd nolleffektnivå.  
PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration, koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt.  
STOT SE: Specifik organtoxisitet - enstaka exponering.  
BCF: Biological concentration factor.  
PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk.  
vPvB: Mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.  
ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.  
IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods.  
IATA: Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association).  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods.  
PG: Förpackningsgrupp.  
LQ /LTD QTY: Begränsade mängder.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Relevanta ändringar anges med linjemarkeringar i marginalen.

Version

3