



## SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) Nr. 1907/2006

SDB nr. : 31146

### CARTER EP 220

Datum för föregående version: 2014-07-01

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1. Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	<b>CARTER EP 220</b>
<b>Nummer</b>	189
<b>Rent ämne/blandning</b>	Blandning

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

<b>Identifierade användningar</b>	Industriell växelojja.
-----------------------------------	------------------------

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

<b>Leverantör</b>	TOTAL SWEDEN AB Box 50326 212 13 Malmö Sverige tlf. (+46) 040-38 36 50 Fax: (+46) 040-29 28 20
-------------------	---

##### För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta:

<b>Kontaktpunkt</b>	Kjell Justesen
<b>E-postadress</b>	sm.nordic-reach@total.com

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+33 1 49 00 00 49 (24h/24, 7d/7)  
 (+46) 08-33 12 31  
 Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre)  
 Karolinska Hospital  
 SE-171 76 Stockholm  
 (+46) 08-33 12 31

#### 2. FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1. Ämnets eller blandningens klassificering

###### FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.

###### DIREKTIV 67/548/EEG - 1999/45/EG

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda i detta avsnitt



SDB nr. : 31146

## CARTER EP 220

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

Ämnet/blandningen är inte farlig(t) enligt direktivet(-n) 67/548/EEG med ändringar och/eller 1999/45/EG med ändringar

### Symbol(er)

Inte klassificerat

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkt enligt** Directiv 1999/45/EG

### R-fras(er)

Ingen

### S-fras(er)

Ingen

Innehåller Lång kedja alkylamin. Kan ge en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

**Fysikaliska-Kemiska egenskaper** Förorenade ytor blir extremt hala.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandning

**Farliga ingredienser** Innehåller inga farliga ämnen, eller ämnen med europeiska gränsvärden för exponering på arbetsplatsen, i koncentrationer ovanför de reglerade tröskelnivåerna.

**Ytterligare information** Produkten innehåller mineralolja med mindre än 3 % DMSO-extrakt enligt mätning med IP 346

**Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda i detta avsnitt.  
Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.**

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna råd** VID ALLVARLIGA ELLER LÅNGVARIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING.

**Ögonkontakt** Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

**Hudkontakt** Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta bort med tvål och vatten. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. I händelse av hudirritationer eller allergiska reaktioner kontakta läkare.



SDB nr. : 31146

## CARTER EP 220

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften.
<b>Förtäring</b>	Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

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

<b>Ögonkontakt</b>	Inte klassificerat.
<b>Hudkontakt</b>	Inte klassificerat. Kan ge en allergisk reaktion.
<b>Inandning</b>	Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.
<b>Förtäring</b>	Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

<b>Information till läkare</b>	Behandla symptomatiskt.
--------------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Skum. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). ABC-pulver.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

<b>Särskilda fara</b>	Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga om de inandas i slutna utrymmen eller vid hög koncentration.
-----------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd syrgasapparat och skyddskläder.
<b>Annat information</b>	Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsåtgärder

<b>Allmän Information</b>	Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Förorenade ytor blir extremt hala. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.
---------------------------	--



SDB nr. : 31146

## CARTER EP 220

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

#### Allmän Information

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

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

#### Saneringsmetoder

Däm upp. Begränsa spillet och samla sedan upp spillet med icke brännbart absorbermaterial (t. ex. sand, jord, diatoméjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

#### Personlig skyddsutrustning

Se avsnitt 8 för ytterligare detaljer.

#### Avfallsbehandling

Se avsnitt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. För personligt skydd se under avsnitt 8. Använd endast på väl ventilerade platser. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### Förebyggande av brand och explosion

Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare, tankar och överförings-/mottagarutrustning. Utforma anläggningen så att oavsiktliga spill och stänk på heta maskindelar och elektriska kontakter kan undvikas.

#### Hygieniska åtgärder

Se till att all personal följer strikta hygienbestämmelser om de riskerar att komma i kontakt med produkten. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Använd inga slipmedel, lösningsmedel eller flytande bränslen. Torka inte händerna med trasor som har kontaminerats av produkten. Lägg inte trasor som har kontaminerats av produkten i fickorna på arbetskläder.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring inklusive ev oförenliga ämnen

#### Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara inom avgränsat område. Förvara behållare väl tillsluten. Förvaras helst i originalbehållaren. I annat fall måste all information på informationsetiketten flyttas över till den nya behållaren. Avlägsna inte risketiketterna från behållarna (även om behållarna är tomma). Skydda mot frost, hetta och solljus. Skydda mot fukt.

#### Material som ska undvikas

Reduktionsmedel, Starkt oxiderande ämnen.

### 7.3. Specifika användningsområden



SDB nr. : 31146

## CARTER EP 220

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### Exponeringsgränser

Oljedimma, inkl. oljerök 10 mg/m<sup>3</sup>, under 15 minuter  
 för Sverige: Oljedimma, inkl. oljerök 3 mg/m<sup>3</sup>, under 15 minuter;  
 Oljedimma (VME) 5 mg/m<sup>3</sup>, under 8 timmar  
 för Sverige: oljedimma (VME) 1 mg/m<sup>3</sup>, under 8 timmar.

##### Förkortningar

Se avsnitt 16

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

##### Tekniska åtgärder

Vidta tekniska åtgärder för att klara de hygieniska gränsvärdena. Vid arbete i slutna utrymmen (tankar, behållare, etc.), se till att det finns andningsluft och använd rekommenderad utrustning.

##### Personlig skyddsutrustning

##### Allmän Information

Om produkten används i blandningar rekommenderas att ni kontaktar leverantören av den lämpligaste skyddsutrustningen. Dessa rekommendationer gäller för produkten i leveransformen.

##### Andningsskydd

Om arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 14387). Användningen av andningsapparat måste strikt anpassas till tillverkarens anvisningar och de bestämmelser som råder för deras val och tillämpningar.

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd: Skyddsglasögon med sidoskydd.

##### Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Skyddsskor eller stövlar. Långärmad klädsel.

##### Handskydd

Kolvätetäta handskar: Nitrilgummi, Fluorgummi. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Om de används i lösning eller blandat med andra ämnen och under omständigheter som skiljer sig från EN 374, kontakta leverantören av de EG-godkända handskarna.

##### Begränsning av miljöexponeringen

##### Allmän Information

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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



SDB nr. : 31146

**CARTER EP 220**

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

Färg  
Aggregationstillstånd @20°C  
Lukt

brun  
vätska  
karaktäristisk

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkning</u>	<u>Metod</u>
pH-värde		inte tillämplig	
Kokpunkt/kokpunktsintervall		inte tillämplig	
Flampunkt	270 °C 518 °F		ISO 2592 ISO 2592
Avdunstningshastighet		Ingen information tillgänglig	
Brandfarlighetsgränser i luft		Ingen information tillgänglig	
Ångtryck		Ingen information tillgänglig	
Ångdensitet		Ingen information tillgänglig	
Densitet	893 kg/m <sup>3</sup>	@ 15 °C	ISO 3675
Löslighet i vatten		Olöslig	
Löslighet i andra lösningsmedel		Löslig i många vanliga organiska lösningsmedel	
logPow		Ingen information tillgänglig	
Självtändningstemperatur		Ingen information tillgänglig	
Viskositet, kinematisk	216.9 mm <sup>2</sup> /s 18.5 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C @ 100 °C	ISO 3104 ISO 3104
Explosiva egenskaper	Ej explosiv		
Oxiderande egenskaper	inte tillämplig		
Möjlighet för farliga reaktioner	inte tillämplig		

9.2. Annan information

Flytpunkt	-21 °C		ISO 3016
-----------	--------	--	----------

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3. Möjlighet för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner** Ingen under normal behandling.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Värme (temperaturer över flampunkten), gnistor, antändningspunkter, flammor, statisk elektricitet.

10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Reduktionsmedel, Starkt oxiderande ämnen.



SDB nr. : 31146

## CARTER EP 220

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Ofullständig förbränning och termolys kan bilda mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. koloxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet Lokala effekter Produktinformation

<b>Hudkontakt</b>	. Inte klassificerat. Kan ge en allergisk reaktion.
<b>Ögonkontakt</b>	. Inte klassificerat.
<b>Inandning</b>	. Inte klassificerat. Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan.
<b>Förtäring</b>	. Inte klassificerat. Förtäring kan ge magtarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

#### Akut toxicitet - Komponentinformation

##### Sensibilisering

**Sensibilisering** Inte klassificerat som sensibilisator. Innehåller sensibilisator(er). Kan ge en allergisk reaktion.

##### Specifika effekter

**Cancerogenitet** Produkten anses inte orsaka cancer.  
**Mutagenitet** Denna produkt är inte klassificerad som mutagen.  
**Reproduktionstoxicitet** Denna produkt utgör ingen känd eller misstänkt fara mot reproduktion.

##### Toxicitet vid upprepad dosering

**Subkronisk toxicitet** Ingen information tillgänglig.

##### Organpåverkan (STOT)

##### Annan information

**Andra skadliga effekter** Karaktäristiska hudlesioner (finnar) kan utvecklas efter långvarig och upprepad exponering (kontakt med förorenade kläder).

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

Inte klassificerat.



SDB nr. : 31146

## CARTER EP 220

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

### Akut toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation

Inga experimentdata tillgängliga.

### Akut toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Ingen information tillgänglig.

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation

Ingen information tillgänglig.

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation

Ingen information tillgänglig.

### Effekter på landlevande organismer

Ingen information tillgänglig.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### **Allmän Information**

Ingen information tillgänglig.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Produktinformation** Ingen information tillgänglig.

**logPow** Ingen information tillgänglig  
**Komponentinformation** Ingen information tillgänglig.

## 12.4. Rörligheten i jord

**Jord** Med tanke på dess fysiska och kemiska egenskaper visar produkten i allmänhet liten rörlighet i marken.

**Luft** det sker en begränsad förlust genom förångning.

**Vatten** Produkten är olöslig och flyter på vatten.

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

**PBT- och vPvB-bedömning** Ingen information tillgänglig.

## 12.6. Andra skadliga effekter

**Allmän Information** Ingen information tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING





SDB nr. : 31146

## CARTER EP 220

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Avfall från överskott / oanvända produkter</b>	Får inte släppas ut i naturen. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Om återvinning inte är möjlig, avfallshantera i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
<b>Förenad förpackning</b>	Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning.
<b>EWC avfallsnummer</b>	Följande avfallskoder är endast förslag: 13 02 05. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

<u>ADR/RID</u>	Ej reglerat
<u>IMDG/IMO</u>	Ej reglerat
<u>ICAO/IATA</u>	Ej reglerat
<u>ADN</u>	Ej reglerat

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Unionen

Ytterligare information

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen information tillgänglig

#### 15.3. Information om nationella regler

##### **Danmark**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).



SDB nr. : 31146

**CARTER EP 220**

Revisionsdatum: 2014-07-01

Version 1.07

**Finland**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

**Norge**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

**Sverige**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

**Island**

Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).

**16. ANNAN INFORMATION**

**Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**  
inte tillämplig

**Förkortningar**

Förkortningar Avsnitt 8

+	Sensibiliserande	*	Hudbeskrivning
**	Farobenämning	C:	Carcinogen
M:	Mutagen	R:	Reproduktionstoxisk

Revisionsdatum: 2014-07-01

Revideringsanmärkning \*\*\* Anger uppdaterat avsnitt.

**Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006**

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement, men ingen ersättning, till tekniskt Produktdatablad. Informationen som ges i detta blad är enligt hos oss befintlig kunskap om produkten vid publikationsdatum ovan. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Om så sker kan även skaderisk föreligga. Informationen enligt detta blad fritager inte i något fall användaren från ansvar att vara informerad samt att vidta försiktighetsåtgärder vid användning av beskriven produkt. Texten i detta blad är given för att hjälpa användaren att fullfölja sitt ansvar. Denna text omfattar inte alla omständigheter. Det vilar på användarens ansvar att tillse att inga ytterligare skyldigheter åvilar denne.

**Slut på säkerhetsdatablad**