



## SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) Nr. 1907/2006

SDB nr. : 30694

### CARTER SY 220

Datum för föregående version: 2016-07-11

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET
--

#### 1.1. Produktbeteckning

<b>Produktnamn</b>	<b>CARTER SY 220</b>
<b>Nummer</b>	00Y
<b>Ämne/blandning</b>	Blandning

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

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

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

<b>Leverantör</b>	<p>A - TOTAL SWEDEN AB            Box 50326            212 13 Malmö            Sverige            tlf. (+46) 040-38 36 50            Fax: (+46) 040-29 28 20</p> <p>B - TOTAL LUBRIFIANTS            562 Avenue du Parc de L'île            92029 Nanterre Cedex            FRANCE            Tél: +33 (0)1 41 35 40 00            Fax: +33 (0)1 41 35 84 71***</p>
-------------------	---

#### För ytterligare uppgifter, vänligen kontakta:

<b>Kontaktpunkt</b>	A - Kjell Justesen
<b>E-postadress</b>	B - HSE*** A - sm.nordic-reach@total.com B - rm.msds-lubs@total.com***

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44 1235 239670  
 Giftinformationscentralen: 112 (akut), 010-456 6700 (i mindre brådskande fall)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER
-------------------------------

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Version EUDK



SDB nr. : 30694

**CARTER SY 220**

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

**FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008 \*\*\****Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.\*\*\****Klassificering \*\*\***

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008\*\*\*

2.2. Märkningsuppgifter**Märkt enligt** FÖRORDNING (EG) Nr. 1272/2008\*\*\***Signalord**

Ingen\*\*\*

**Faroangivelser \*\*\***

Ingen\*\*\*

**Skyddsangivelser**

Ingen\*\*\*

**Beskrivningar av ytterligare faror**

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera\*\*\*

2.3. Andra faror**Fysikaliska-Kemiska egenskaper** Förorenade ytor blir extremt hala.\*\*\***Miljöegenskaper** Får inte släppas ut i naturen.\*\*\*

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandning\*\*\***Kemisk karaktär**

Produkten är tillverkad av syntetiska basoljor.\*\*\*

Kemiskt namn	EG Nr.	REACH registreringsnr.	CAS Nr.	Vikt %	Klassificering (Förordning 1272/2008)
Benzenepropanoicacid, 3,5-bis (1,1-dimetyl-etyl)-4-hydroxi-C7-C9 grenad alkylester***	406-040-9	inga tillgängliga data	125643-61-0	1-<2.5	Aquatic Chronic 4 (H413)

**Övrig information**

Produkten är tillverkad av syntetiska basoljor.\*\*\*

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Version EUDK



SDB nr. : 30694

## CARTER SY 220

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

<b>Allmänna råd</b>	VID ALLVARLIGA ELLER LÅNGVARIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta bort med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
<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.
<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.
--------------------------------	-------------------------

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). ABC-pulver. Skum. Vattenspray eller -dimma.
<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>Annan information</b>	Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall

Version EUDK



SDB nr. : 30694

## CARTER SY 220

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

omhändertas enligt lokala föreskrifter.

### Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsåtgärder

##### Allmän Information

Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Förorenade ytor blir extremt hala. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

#### 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. Se Sektion 12 för ytterligare ekologisk information.\*\*\*

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

##### Saneringsmetoder

Däm upp. Begränsa spillet och samla sedan upp spillet med icke brännbart absorbentmaterial (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.

### Avsnitt 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.

##### 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. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras helst i originalbehållaren. I annat fall måste all information på informationsetiketten flyttas över till den nya behållaren. Avlägsna

Version EUDK

SDB nr. : 30694

## CARTER SY 220

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

inte risketiketterna från behållarna (även om behållarna är tomma). Designa installationerna för att undvika oavsiktlig utsläpp av produkt (på grund av tätningsbrott, till exempel) på heta maskindelar eller elektriska kontakter. Skydda mot frost, hetta och solljus. Skyddas från fukt.

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

### 7.3. Specifika användningsområden

**Specifik användning** Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Innehåller ikke ämnen med koncentrationer som överstiger exponeringsgränser definierade i regulativer

**Symbolförklaring** Se avsnitt 16

#### DNEL Arbetare (industri-/yrkes-)

Kemiskt namn	Kortsiktiga systemiska effekter	Kortsiktiga lokala effekter	Långsiktiga systemiska effekter	Långsiktiga lokala effekter
Benzenepropanoicacid, 3,5-bis (1,1-dimetyl-etyl)-4-hydroxi-C7-C9 grenad alkylester*** 125643-61-0			0.5 mg/kg Dermal 3.5 mg/m <sup>3</sup> Inhalation	

#### DNEL Konsument

Kemiskt namn	Kortsiktiga systemiska effekter	Kortsiktiga lokala effekter	Långsiktiga systemiska effekter	Långsiktiga lokala effekter
Benzenepropanoicacid, 3,5-bis (1,1-dimetyl-etyl)-4-hydroxi-C7-C9 grenad alkylester*** 125643-61-0			0.25 mg/kg Dermal 0.25 mg/kg Oral	

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt namn	Vatten	Sediment	Jord	Luft	STP	Oral
Benzenepropanoicacid, 3,5-bis (1,1-dimetyl-etyl)-4-hydroxi-C7-C9 grenad alkylester*** 125643-61-0	0.01 mg/l fw 0.001 mg/l mw 1 mg/l or	0.37 mg/kg dw fw 0.037 mg/kg dw mw	3.16 mg/kg		10 mg/l	

### 8.2. Begränsning av exponeringen



SDB nr. : 30694

## CARTER SY 220

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

### 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

Inga under normala användningsförhållanden. I händelse av ång- eller aerosolbildning: Andningsskydd med kombinerat ånga/partikelfilter (EN 14387), Typ A/P1. 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

Skyddshandskar: Fluorgummi, Nitrilgummi. 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.

### Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

##### Utseende

##### Färg

##### Aggregationstillstånd @20°C

##### Lukt

##### Lukttröskel

klar\*\*\*

brun\*\*\*

vätska\*\*\*

karaktäristisk\*\*\*

Ingen information tillgänglig

##### Egenskap

##### pH-värde

##### Smältpunkt/smältpunktsintervall

\*\*\*

##### Värden

\*\*\*

\*\*\*

##### Anmärkning

Inte tillämplig\*\*\*

Inte tillämplig\*\*\*

\*\*\*

##### Metod

\*\*\*

\*\*\*

##### Kokpunkt/kokpunktsintervall

Ingen information tillgänglig\*\*\*

##### Flampunkt \*\*\*

242\*\*\* °C\*\*\*

468\*\*\* °F\*\*\*

öppen kopp\*\*\*

öppen kopp\*\*\*

##### Avdunstningshastighet

Ingen information tillgänglig\*\*\*

Version EUDK



SDB nr. : 30694

**CARTER SY 220**

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

**Brandfarlighetsgränser i luft**

\*\*\*

Övre ***	***	Ingen information tillgänglig***	***
Undre ***	***	Ingen information tillgänglig***	***
Ångtryck		Ingen information tillgänglig***	
Ångdensitet		Ingen information tillgänglig***	
Relativ densitet ***	*** 1.004***	@ 15 °C***	ISO 12185***
Densitet	1004*** kg/m <sup>3</sup> ***	@ 15 °C***	ISO 12185***
Löslighet i vatten		Olöslig***	
Löslighet i andra lösningsmedel		Ingen information tillgänglig***	
logPow		Ingen information tillgänglig***	
Självtändningstemperatur ***	***	Ingen information tillgänglig***	
Sönderfallstemperatur ***	***	Ingen information tillgänglig***	***
Viskositet, kinematisk ***	*** 220*** mm <sup>2</sup> /s***	@ 40 °C ***	ISO 3104 ***
Explosiva egenskaper	Ej explosiv***		
Oxiderande egenskaper	Inte tillämplig***		
Möjlighet för farliga reaktioner	Ingen information tillgänglig***		

9.2. Annan information**Frys punkt**

Ingen information tillgänglig\*\*\*

**Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**Allmän Information** Ingen information tillgänglig.10.2. 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** Starkt oxiderande ämnen.10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**Farliga sönderdelningsprodukter** Ingen vid normal användning.

Version EUDK



SDB nr. : 30694

**CARTER SY 220**

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

## 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet Lokala effekter Produktinformation**

<b>Hudkontakt</b>	. Inte klassificerat.
<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.

**ATEmix (inandning – damm/dimma)** 340.00 mg/l**Akut toxicitet - Komponentinformation**

Kemiskt namn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inandning
Benzenepropanoicacid, 3,5-bis (1,1-dimetyl-etyl)-4-hydroxi-C7-C9 grenad alkylester***	LD50 rat > 2000 mg/kg (Rat - OECD 401)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat - OECD 402)	

**Sensibilisering****Sensibilisering** Inte klassificerat som sensibilisator.**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)****Organpåverkan (STOT)** Ingen information tillgänglig.\*\*\***Annan information****Andra skadliga effekter** Karaktäristiska hudlesionser (finnar) kan utvecklas efter långvarig och upprepad exponering (kontakt med förorenade kläder).

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

## 12.1. Toxicitet

Inte klassificerat.

**Akut toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation**

Version EUDK





SDB nr. : 30694

**CARTER SY 220**

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

Ingen information tillgänglig.

**Akut toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation**

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer
Benzenepropanoicacid, 3,5-bis (1,1-dimetyl-etyl)-4-hydroxi-C7-C9 grenad alkylester*** 125643-61-0	EC50 (72 h) > 3 mg/l Scenedesmus (OECD201)	EC50 (24 h) > 100 mg/l Daphnia magna (OECD 202)	LC50 (96 h) > 74 mg/l Brachydanio rerio (OECD 203)	

**Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Produktinformation**

Ingen information tillgänglig.

**Kronisk toxicitet i vattenmiljön - Komponentinformation**

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur.	Toxicitet för fisk	Toxicitet för mikroorganismer
Benzenepropanoicacid, 3,5-bis (1,1-dimetyl-etyl)-4-hydroxi-C7-C9 grenad alkylester*** 125643-61-0		NOEC (21d) <= 0.01 mg/l Daphnia magna semi static (OECD 211)		

**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**

Kemiskt namn	log Pow
Benzenepropanoicacid, 3,5-bis (1,1-dimetyl-etyl)-4-hydroxi-C7-C9 grenad alkylester*** - 125643-61-0	9.2

**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.

Version EUDK



SDB nr. : 30694

## CARTER SY 220

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

**Vatten** Olöslig. Produkten sprids på vattenytan.

### 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.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall från överskott / oanvända produkter** Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Om återvinning inte är möjlig, avfallshantera i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

**Förorenad förpackning** Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

**EWC avfallsnummer** Följande avfallskoder är endast förslag: 13 02 06. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

## Avsnitt 14: TRANSPORT INFORMATION

ADR/RID Ej reglerat

IMDG/IMO Ej reglerat

ICAO/IATA Ej reglerat

ADN Ej reglerat

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska Unionen

Version EUDK



SDB nr. : 30694

**CARTER SY 220**

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen information tillgänglig15.3. Information om nationella regler**Danmark**

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

**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).

**Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION****Utförlig text med hänvisning till H-översikterna finns under avsnitt 2 och 3**

H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

**Förkortningar**

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Amerikansk konferensen mellanstatliga Industriella Tandhygienist

bw = body weight = kroppsvikt

bw/day = body weight/day = kroppsvikt/dag

EC x = Effect Concentration associated with x% response = effekten koncentrationen som är förknippad med x% svar

GLP = Good Laboratory Practice = God laboratoriesed

IARC = International Agency for Research of Cancer = Internationella centret för forskning om cancer

LC50 = 50% Lethal concentration = 50% dödlig koncentration - Koncentration av en kemikalie i luft eller en kemikalie i vatten, vilket orsakar död av 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LD50 = 50% Lethal Dose - Kemisk belopp, med tanke på en gång, vilket orsakar död 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LD50 = 50% Lethal Dose - Kemisk belopp, med tanke på en gång, vilket orsakar död 50% (en halv) av en grupp av försöksdjur

LL = Lethal Loading = Letal laddas

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = National Institut av Företagshälsovård Säkerhet och hälsa

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = ingen observerade negativ effekt nivå

NOEC = No Observed Effect Concentration = ingen observerad effektkoncentration

Version EUDK



SDB nr. : 30694

**CARTER SY 220**

Revisionsdatum: 2017-03-03

Version 4

NOEL = No Observed Effect Level = halt utan påvisbar effekt  
 OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
 OSHA = Occupational Safety and Health Administration = Arbetsjukdom trygghet- och hälsaadministrationen  
 UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material  
 DNEL = Derived No Effect Concentration = Härledd nolleffektnivå  
 PNEC = Predicted No Effect Concentration = Uppskattad nolleffektkoncentration  
 dw = dry weight = torrvikt  
 fw = fresh water = färskt vatten  
 mw = marine water = havsvatten  
 or = occasional release = sporadisk frigöring

**Symbolförklaring** Avsnitt 8

TWA = Time weighted average = Tids vägt genomsnitt  
 LLV = Level Limit Values = Nivå gränsvärden  
 STEL= Short Term Exposure Limit = Korttidsgränsvärde  
 STV = Occupational Short-Term Value = Yrkes- Korttidsvärde  
 PEL= Permissible exposure limit = Tillåten exponeringsgräns  
 REL= Recommended exposure limit = Rekommenderad exponeringsgräns  
 TLV = Threshold Limit Values = Gränsvärden

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

Revisionsdatum: 2017-03-03  
 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