



## SÄKERHETS DATABLAD HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK  
**Produktnummer** MCC-HDDP, MCC-HDDD, MCC-HDDG

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

**Identifierade användningar** Rengöringsmedel.

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

**Leverantör** MICROCARE EUROPE BVBA  
VEKESTRAAT 29 B11  
INDUSTRIEZONE 'T SAS  
1910 KAMPENHOUT, Belgium  
Phone +32.2.251.95.05  
Fax +32.2.400.96.39  
EuroSales@MicroCare.com

**Tillverkare** MICROCARE U.K. LTD  
SEVEN HILLS BUSINESS CENTRE  
SOUTH STREET, MORLEY  
LEEDS, WEST YORKSHIRE, UK LS27 8AT  
Tel: +44 (0) 113 3609019  
mcceurope@microcare.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** INFOTRAC +46 10 750 23 75 (SWEDEN)  
1-352-323-3500 (from anywhere in the world)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

**Fysikaliska faror** Ej Klassificerad  
**Hälsöfaror** Acute Tox. 4 - H332  
**Miljöfaror** Aquatic Chronic 3 - H412

**Människors hälsa** Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit. Mild dermatit, allergiskt hudutslag.

**Miljö** Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**Fysikalisk-kemiska** Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet och ansamlas i botten på behållare. Gas eller ånga undantränger syre tillgängligt för andning (asfyxiant).

#### 2.2. Märkningsuppgifter

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

### Faropiktogram



<b>Signalord</b>	Varning
<b>Faroangivelser</b>	H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Skyddsangivelser</b>	P261 Undvik att inandas ångor/ sprej. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P273 Undvik utsläpp till miljön. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.
<b>Kompletterande information på etiketten</b>	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. RCH001a Endast för användning i industrianläggningar.
<b>Innehåller</b>	trans-1,2-dikloretylen (trans-1,2-DICHLOROETHYLENE)
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>trans-1,2-dikloretylen (trans-1,2-DICHLOROETHYLENE)</b>	<b>60-100%</b>
CAS-nummer: 156-60-5	EG-nummer: 205-860-2
	REACH-registreringsnummer: 01-2120093504-55-0003
<b>Klassificering</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 4 - H332	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 138495-42-8	EG-nummer: 420-640-8
	REACH-registreringsnummer: 01-2119446695-28-0000
<b>Klassificering</b>	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

**Sammanställningskommentar** De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

r

### Composition

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell information</b>	Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Lagg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Om andningen upphör, ge konstgjord andning.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka. Kontakta läkare för rådgivning.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av nedstänkta kläder och skölj huden noggrant med vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare för rådgivning.

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

<b>Generell information</b>	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
<b>Inandning</b>	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Andningssvårigheter. Illamående, kräkning.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka magont eller kräkningar. Vätskeansamling i lungorna kan förekomma, vilket leder till allvarlig andnöd. Gaser från maginnehållet kan inandas, och resultera i samma symptom som vid inandning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Rikligt tårflöde. Irritation och rodnad, följt av dimsyn.

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

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
---------------------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	--

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

<b>Särskilda faror</b>	Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga och frätande gaser eller ångor. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av sluten förpackning.
------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Skyddsåtgärder vid brandbekämpning</b>	Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten.
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Använd godkänt andningsskydd om luftförorening överstiger en acceptabel nivå.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

**Miljöskyddsåtgärder** Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik utsläpp i miljön.

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

**Metoder för sanering** Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Samla upp spill med en skyffel och kvast, eller liknande och återanvänd, om möjligt. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor/sprej och kontakt med hud och ögon.

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

**Skyddsåtgärder vid lagring** Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.

**Lagringsklass** Produkten är inte brännbar.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

**Reference to other sections.** Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10).

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

**Ingredienskommentarer** ACG = Amerikanskt gränsvärde.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga specifika krav gällande ventilation. Produkten ska inte hanteras i ett trångt utrymme utan tillräcklig ventilation.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon. Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Följande skydd ska användas: Korgglasögon eller ansiktsskärm.

**Handskydd** Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig.

**Annat skydd för hud och kropp** Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Använd förkläde eller skyddskläder vid direktkontakt.

**Hygienåtgärder** Inga speciella hygieniska åtgärder rekommenderas men god personlig hygien ska alltid iaktas när man arbetar med kemiska produkter. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

**Andningsskydd** Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet och ansamlas i botten på behållare. I trånga eller dåligt ventilerade utrymmen, måste en friskluftsmask användas. Använd tryckluftsapparat med helt ansiktsskydd.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Klar vätska.
<b>Färg</b>	Färglös.
<b>Lukt</b>	Svag. Eter.
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Smältpunkt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	39°C/102°F @ 101.3 kPa
<b>Flampunkt</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningsfaktor</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillämpligt.
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Undre brännbarhets/explosionsgräns: 5.5 %(V) Övre brännbarhets/explosionsgräns: 13 %(V)
<b>Annan brandfarlighet</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Ångtryck</b>	55.3 kPa @ 25°C/77°F
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	1.27 g/cm <sup>3</sup> @ 25°C/77°F
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Global Warming Potential (GWP)</b>	
<b>Surface tension</b>	

#### 9.2. Annan information

<b>Brytningsindex</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Partikelstorlek</b>	Inte tillämpligt.
<b>Molekylvikt</b>	Inte tillämpligt.

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

Flyktighet	100%
Mättnadskoncentration	Ingen information tillgänglig.
Kritisk temperatur	Ingen information tillgänglig.
Heat of vaporization (at boiling point), cal/g (Btu/lb)	

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Följande material kan reagera med produkten: Starka baser.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Polymeriserar inte.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga och frätande gaser eller ångor.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Alkalimetaller. Alkaliska jordartsmetaller. Metall i pulverform.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Upphettnin kan leda till bildning av följande produkter: Giftiga och frätande gaser eller ångor. Halogenerade kolväten. Vätefluorid (HF). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - inandning

**ATE inandning (ångor mg/l)** 12,94

**Inandning** Ångor kan irritera luftstrupe/luftvägar. En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Hosta. Andningssvårigheter.

**Förtäring** Kan orsaka magont eller kräkningar. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.

**Hudkontakt** Produkten har en avfettande effekt på huden. Kan orsaka allergiskt kontakteksem.

**Kontakt med ögonen** Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

**Medicinska symptom** Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Illamående, kräkning.

#### Toxikologisk information om beståndsdelar

##### trans-1,2-dikloretylen (trans-1,2-DICHLOROETHYLENE)

**Andra hälsoeffekter** Det finns inga belegg för att produkten kan orsaka cancer.

##### Akut toxicitet - oral

**Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 7 902,0

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

Djurslag	Råtta
ATE oral (mg/kg)	7 902,0
<b><u>Akut toxicitet - dermalt</u></b>	
Akut toxicitet dermalt (LD <sub>50</sub> mg/kg)	5 000,0
Djurslag	Råtta
ATE dermalt (mg/kg)	5 000,0
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
ATE inandning (ångor mg/l)	11,0
<b><u>Frätande/irriterande på huden</u></b>	
Frätande/irriterande på huden	Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Djurdata	Svagt irriterande. Kanin
<b><u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u></b>	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Information från leverantören. Kanin 500 mg 24 hours Orsakar svag hudirritation.
<b><u>Luftvägssensibilisering</u></b>	
Luftvägssensibilisering	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
Hudsensibilisering	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
<b><u>Mutagenitet i könsceller</u></b>	
Genotoxicitet - in vitro	Inga belägg för att ämnet är mutagent.
Genotoxicitet - in vivo	Inga belägg för att ämnet är mutagent.
<b><u>Cancerogenitet</u></b>	
Cancerogenitet	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
<b><u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u></b>	
STOT - enstaka exponering	NOAEL Inte tillgänglig.
<b><u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u></b>	
STOT - upprepad exponering	NOAEL 16 mg/l, 90 days
Målorgan	Endokrint system Lever Njurar Blåsa Luftvägar
<b><u>1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane</u></b>	
<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
Akut toxicitet oral (LD <sub>50</sub> mg/kg)	5 000,0
Djurslag	Råtta

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

ATE oral (mg/kg) 5 000,0

### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5 000,0

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 5 000,0

### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> ångor mg/l) 114,0

Djurslag Råtta

ATE inandning (ångor mg/l) 114,0

### Frätande/irriterande på huden

Djurdata Inte irriterande. Kanin

Test med modell av human hud Data saknas.

Extremt pH Inte tillämpligt. Inte frätande på huden.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Inte irriterande. Kanin

### Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Data saknas.

### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande. - Marsvin: Inte sensibiliserande.

### Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Inga belägg för att ämnet är mutagent.

Genotoxicitet - in vivo Inga belägg för att ämnet är mutagent.

### Cancerogenitet

Cancerogenitet Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.

IARC cancerogenitet Inte listad.

### Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

Hudkontakt Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat. Kan orsaka avfettning av huden men är inte ett irriterande ämne.

Kontakt med ögonen Kan orsaka ögonirritation.

Akuta och kroniska hälsofaror Det finns inga belägg för att produkten kan orsaka cancer.



## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**Ekotoxicitet** Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOC) som har en fotokemisk ozonbildande potential. Produkten innehåller ett ämne eller ämnen som bidrar till global uppvärmning (växthuseffekt).

#### Ekologisk information om beståndsdelar

##### trans-1,2-dikloretylen (trans-1,2-DICHLOROETHYLENE)

**Ekotoxicitet** Skadligt för vattenlevande organismer. Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

##### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Ekotoxicitet** Det är osannolikt att ämnet kommer att lösas i vatten i stora mängder för att få en toxisk effekt på fisk och daphnier.

#### 12.1. Toxicitet

##### Ekologisk information om beståndsdelar

##### trans-1,2-dikloretylen (trans-1,2-DICHLOROETHYLENE)

###### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 135 mg/l, Fisk

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours: 220 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** LC<sub>50</sub>, 72 timmar: 36.36 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

###### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium** NOEC, 48 timmar: 110,000 mg/l, Daphnia magna

##### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

###### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours: 13.9 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** LC<sub>50</sub>, 48 timmar: 11.7 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** EC<sub>50</sub>, 72 hours: >120 mg/l, Alger

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

##### Ekologisk information om beståndsdelar

##### trans-1,2-dikloretylen (trans-1,2-DICHLOROETHYLENE)

**Biologisk nedbrytning** Inte biologiskt nedbrytbar.  
Method: OECD Test Guideline 301D

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ingen information tillgänglig.

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### trans-1,2-dikloretylen (trans-1,2-DICHLOROETHYLENE)

**Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering är troligen inte betydande på grund av den låga vattenlösligheten hos produkten.

**Fördelningskoefficient** log Pow: 2.06

#### 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane

**Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering är troligen inte betydande på grund av den låga vattenlösligheten hos produkten.

**Fördelningskoefficient** Pow: 2.7

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten innehåller flyktiga ämnen vilka kan spridas i atmosfären.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### trans-1,2-dikloretylen (trans-1,2-DICHLOROETHYLENE)

**Rörlighet** Produkten har en låg vattenlöslighet.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Produkten innehåller ett ämne eller ämnen som bidrar till global uppvärmning (växthuseffekt).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

**Avfallshanteringsmetoder** Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Inte reglerat. Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt. Ingen information krävs.

### 14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt. Ingen information krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt. Ingen information krävs.

### 14.5. Miljöfaror

## HEAVY-DUTY DEGREASER, BULK

### Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt. Ingen information krävs.

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

**Bulktransport enligt bilaga II till** Inte tillämpligt. Ingen information krävs.

**MARPOL 73/78 och IBC-**  
**koden**

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Revisionsdatum</b>	2021-06-03
<b>Revision</b>	28
<b>Ersätter datum</b>	2018-10-01
<b>SDS nummer</b>	BULK - HDD
<b>SDS status</b>	Godkänd.
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.