

# Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
(REACH)



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

### 1.1. Produktbeteckning

Ämnesnamn: **85 Plus! Diesel Fuel Catalyst**  
Kod / Art.nr.: **829052 / 10080**  
Ytterligare identifiering: **85 Plus! Diesel Fuel Enhancer**  
REACH-registreringsnummer: Ej tillämpligt  
Utgivningsdatum: 2019-09-19

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

Relevanta identifierade användningsområden: Bränsletillsats  
Användningar som det avråds från: Andra användningar rekommenderas inte förutom i det fall att en bedömning visar att eventuella exponeringar kommer att kontrolleras.

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

Tillverkare/Leverantör:	RED LINE SYNTHETIC OIL 6100 Egret Court Benicia, CA 94510 1-707-745-6100	Importör: Lubricare Int. AB Box 4001 183 04 TÄBY Tfn: 08-756 65 96
Teknisk information: Säkerhetsdatabladsinformation:	URL: <a href="http://www.Phillips66.com/SDS">www.Phillips66.com/SDS</a> Telefon: 800-762-0942 E-post: <a href="mailto:SDS@P66.com">SDS@P66.com</a>	

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC Global +1 703 527 3887  
CHEMTREC UK +(44)-870-8200418  
CHEMTREC Tyskland 0800-181-7059  
CHEMTREC Frankrike + (33) -975181407  
CHEMTREC Spanien 900-868538  
CHEMTREC Belgium +(32)-28083237  
CHEMTREC Norway (Oslo) +(47)-21930678  
CHEMTREC Finland (Helsinki) +(358)-942419014  
CHEMTREC Sverige (Stockholm) + (46) -852503403

## AVSNITT 2: Faroidentifiering

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering (EG Nr 1272/2008):**  
H412 -- Farligt för vattenmiljön, kronisk toxicitet -- Kategori 3

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### VARNING

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
P273 - Undvik utsläpp till miljön  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

### 2.3. Andra faror

Uppfyller inte kriterierna för persistent, bioackumulerande och toxisk (PBT) eller mycket persistent, mycket bioackumulerande (vPvB) ämnen .

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Kemiskt Namn	CASRN	EINECS	REACH Registreringsnr	Koncentration <sup>1</sup>	Klassificering <sup>2</sup>
Destillat, petroleum, vätebehandlade tunga paraffiniska	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	<45	-
2-Ethylhexyl nitrate	27247-96-7	248-363-6	-	20 - 24.99	H411
Destillat, petroleum, vätebehandlade tunga nafteniska	64742-52-5	265-155-0	01-2119467170-45	<10	H350
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	64742-48-9	265-150-3	01-2119484819-18	5 - 7.49	H226, H304
2-Ethylhexanol	104-76-7	203-234-3	-	2.5 - 4.99	H303, H304, H315, H319, H332, H335, H412

<sup>1</sup> Alla halter är angivna i viktprocent förutom i det fallet att beståndsdelarna är en gas. Gashalter är angivna i volymprocent.

<sup>2</sup> Förordning (EG) nr 1272/2008.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Ögonkontakt:** Om irritation eller rodnad utvecklas från exponeringen, skölj ögonen med rent vatten. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.

**Hudkontakt:** Ta av nedsmutsade skor och kläder och rengör drabbade områden omsorgsfullt genom att tvätta med mild tvål och vatten eller en vattenfri handrengörare. Om irritation eller rodnad utvecklas och kvarstår, sök läkarvård.

**Inandning:** Första hjälpen behövs vanligen inte. Om andningssvårigheter utvecklas, flytta offret bort från exponeringskällan och i friska luften och håll i en ställning där det är lätt att andas.. Sök omedelbart läkarvård.

**Näringsintag:** Första hjälpen krävs inte normalt; men om ämnet har blivit sväljt och symptom utvecklas, sök läkarvård.

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

Effekter av överexponering kan inkludera snabba hjärtslag, Tecken på depression i nervsystemet (t.ex. huvudvärk, dåsighet, svindel, brist på koordination, förvirring och trötthet). Långvarig eller upprepad kontakt kan torka ut och irritera huden. Inandning av oljedimma eller ångor som uppstått i höga temperaturer kan orsaka irritation i luftvägarna. Oavsiktlig förtäring kan orsaka mindre irritation av mag-tarmkanalen, illamående och diarré.

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

**Upplysning till läkaren:** Akuta aspirationer av stora mängder oljefyllt material kan leda till allvarlig aspirationspneumonit. Patienter som aspirerar dessa oljor skall observeras för eventuell utveckling av långtidseffekter. Inandningsexponering för oljedimma under aktuella yrkeshygieniska exponeringsgränser orsakar sannolikt inte avvikelser i lungorna.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Torr kemikalie, koldioxid, skum, eller vattenspray rekommenderas. Vatten eller skum kan orsaka skumning av material som upphettas över 212°F / 100°C. Koldioxid kan undantränga syre. Var försiktig vid användning av koldioxid i slutna utrymmen. Samtidig användning av skum och vatten på samma yta bör undvikas eftersom vatten förstör skummet.

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

**Ovanliga brand- och explosionsfaror:** Brännbart. Detta material kan antändas av hetta, gnistor, lågor eller andra antändningskällor (t.ex. statisk elektricitet, signalljus, eller mekanisk/elektrisk utrustning). Kan utgöra fara för ång-/luftexplosion vid upphettning. Denna produkt kommer att flyta och kan återantändas på ytvatten. Ångor är tyngre än luft och kan

ackumuleras på låglänta områden. Om behållaren inte är ordentligt nedkyld, kan den spricka i hettan av en brand.

**Farliga förbränningsprodukter:** Förbränning kan alstra rök, kolmonoxid och andra produkter som bildas vid ofullständig förbränning. Svavel-, kväve- och fosforoxider kan också bildas.

### 5.3. Speciella skyddsåtgärder för brandmän

Vid bränder som passerat begynnelsestadiet ska räddningspersonal i det omedelbara riskområdet använda skyddskläder. När den potentiella kemiska faran är okänd, i slutna eller begränsade utrymmen, ska man använda en syrgasapparat. Dessutom ska man använda annan lämplig skyddsutrustning beroende på förhållandena (se Avsnitt 8). Avgränsa faroområdet och förhindra onödigt tillträde för oskyddad personal. Stoppa spill/utsläpp om det kan göras på ett säkert sätt. Flytta oskadade behållare från faroområdets omedelbara närhet om det går att göra säkert. Vattenspray kan vara nyttig i minimering eller dispergering av ångor och för att skydda personalen. Kyl ner utrustning som exponerats för elden med vatten, om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik spridning av brinnande vätska med vatten som används för nedkyllning.

Se Avsnitt 9 för Brandfarlighet inklusive Flampunkt och Gränser för brandfara (explosion)

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Brännbar. Håll alla antändningskällor borta från spill/utsläpp. Användning av explosionssäker elektrisk utrustning rekommenderas. Håll er på lovartsidan och borta från spill/utsläpp. Undvik direkt kontakt med material. Vid stora utsläpp underrätta personer i medvind av spill/utsläpp, isolera omedelbart riskområdet och håll obehörig personal borta. Använd lämplig skyddsutrustning, inklusive andningskydd, beroende på förhållandena (se Avsnitt 8). Ytterligare information om faror och försiktighetsåtgärder finns i Avsnitten 2 och 7.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Stoppa och inneslut spillet/utsläppet om det kan göras säkert. Hindra att utsläppt material kommer in i avlopp, dagvattenavlopp, andra obehöriga avloppssystem och vattendrag. Använd vatten sparsamt för att minimera miljöföroreningar och minska behovet för bortskaffning. Om utsläpp förekommer på vatten underrätta behöriga myndigheter och ge fartyg anvisningar om eventuell fara.

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

Underrätta behöriga myndigheter i enlighet med alla tillämpliga bestämmelser. Omedelbar rengöring av alla spill rekommenderas. Dika in i förväg för vätskespill för senare bortskaffande. Absorbera utsläpp med inert material såsom sand eller vermikulit och placera i lämplig behållare för bortskaffning. Om ämnet släppts ut i vatten avlägsna det med lämpliga metoder (t.ex. skumning, bommar eller absorberande medel). Vid markförorening ta bort förorenad mark för sanering eller bortskaffning i enlighet med lokala bestämmelser.

Rekommenderade åtgärder baserar sig på de sannolikaste utsläppsscenarierna för detta material; lokala förhållanden och föreskrifter kan ändå påverka eller begränsa valet av lämpliga åtgärder. Se avsnitt 13 för information om korrekt avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Tvätta grundligt efter hantering. Iaktta god personlig hygienisk praxis och använd lämplig personlig skyddsutrustning (se Avsnitt 8).

Spill framkallar mycket hala ytor. Öppna behållaren långsamt för att reducera eventuellt tryck. Användning av explosionssäker elektrisk utrustning rekommenderas och kan krävas (se behöriga brandbestämmelser för specifika krav om potentialförbindning/jordning). Gå inte in i begränsade utrymmen såsom tankar eller depåer utan att iaktta det rätta inträdesförfarandet. Använd inte nedsmutsade kläder eller skor. Håll nedsmutsade kläder borta från antändningskällor såsom gnistor eller öppna lågor.

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

Håll behållarna tätt tillslutna och korrekt märkta. Använd och lagra detta material i ett kyligt, torrt, välventilerat utrymme borta från hetta och alla antändningskällor. Skylta upp området med "Rökning och öppen eld förbjuden". Lagra enbart i godkända

behållare. Håll borta från vilket som helst oförenligt material (se Avsnitt 10). Skydda behållare mot fysiska skador Utomhuslagring eller separat lagring är önskvärd. Inomhuslagring ska uppfylla lands- eller kommittéstandarder och behöriga brandbestämmelser.

"Tomma" behållare innehåller återstoder och kan vara farliga. Man ska varken trycksätta, svetsa, löda, smälta ihop, borra eller slipa sådana behållare eller utsätta dem för hetta, lågor, gnistor, statisk elektricitet eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skada eller död. "Tomma" trummor ska torkas helt, täppas ordentligt och omedelbart transporteras till leverantör eller en trumreparatör. Alla behållare ska destrueras på ett miljösäkert sätt och i enlighet med nationella föreskrifter.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se kompletterande exponeringsscenarier om sådana bifogats.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt Namn	ACGIH	Finland	Sverige	Island	Phillips 66
Destillat, petroleum, vätebehandlade tunga paraffiniska	TWA-8hr: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> as Oil Mist, if Generated	---	---	---	---
Destillat, petroleum, vätebehandlade tunga nafteniska	TWA-8hr: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> as Oil Mist, if Generated	---	---	---	---
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	---	---	---	---	TWA-8hr: 200 mg/m <sup>3</sup> Skin
2-Ethylhexanol	---	TWA-8hr: 1 ppm TWA-8hr: 5.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA-8hr: 1 ppm (TLV) TWA-8hr: 5.4 mg/m <sup>3</sup> (TLV)	TWA-8hr: 1 ppm TWA-8hr: 5.4 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 ppm Ceiling: 10.8 mg/m <sup>3</sup>	---

STEL = Kortvarig exponeringsgräns (15 minuter); TWA = Tidsviktat medelvärde (8 timmar); -- = Ingen arbetshygienisk exponeringsgräns

**Obs:** Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

#### Biologiska gränsvärden

--- = Inget biologiskt gränsvärde

**Obs:** Ingen.

**Relevanta DNEL och PNEC:** Ingen information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska försiktighetsåtgärder:** Om nuvarande ventilationsarrangemang inte är tillräckliga för att hålla luftburna koncentrationer under fastställda exponeringsgränser, kan ytterligare tekniska försiktighetsåtgärder vara nödvändiga.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Användning av ögonskydd som uppfyller eller överskrider EN 166 rekommenderas för att skydda mot potentiell ögonkontakt, -irritation eller -skada. Beroende på användningsförhållanden kan tättsittande ögonskydd och ett ansiktsskydd vara nödvändigt.

**Hud/Handskydd:** Det är tillrådligt att använda handskar som uppfyller EN 374 som är ogenomträngliga för det specifika material som hanteras för att förhindra hudkontakt. Användare bör ta kontakt med tillverkare för att försäkra sig om sina produkters prestanda. Föreslagna skyddsmaterial: Nitrilgummi

**Andningskydd:** Om det finns risk för luftburen exponering som överstiger exponeringsgränsen kan en godkänd luftrenande andningsapparat som utrustats med Typ A, organisk gas- och ångfilter (enligt tillverkarens specifikation) i kombination med Typ P2 - Medeleffektiva partikelfiltrar kan användas.

Ett andningskyddsprogram som följer rekommendationerna för val, användning och underhåll av andningskyddsutrustning i EN 529:2005 ska följas alltid när förhållandena på arbetsplatsen kräver användning av en andningsapparat. Det skydd som luftrenande andningsapparater ger är begränsat och kan inte användas i atmosfärer som överskrider största användningskoncentrationen (som regleras i förordningen eller tillverkarens instruktioner), i syrefattiga (mindre än 19,5 procent syre) situationer eller under direkt livs- och hälsofarliga förhållanden.

**Miljöexponeringskontroller:** Ytterligare information i Avsnitten 6, 7, 12 och 13.

De förslag om begränsning av exponeringen och speciella typer av skyddsutrustning som ges i detta avsnitt är baserade på lättillgänglig information. Användare ska konsultera tillverkaren för att försäkra sig om sin skyddsutrustnings prestanda. Speciella situationer kan kräva konsultation med professionella inom industrihygien, säkerhet eller teknik.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende:	Brun, Transparent
Fysikalisk form:	Vätska
Lukt:	Från
Lukttröskel:	Ej fastställt
pH	Ej tillämpligt
Smält/Fryspunkt:	Ej fastställt
Ursprunglig/t kokpunkt/område:	N/D
Flampunkt:	88 °C; (ASTM D93)
Avdunstningsgrad (nBuAc=1):	Ej fastställt
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillämpligt Brännbar
Övre explosionsgränser (vol % i luft):	N/D
Lägre explosionsgränser (vol % i luft):	N/D
Ångtryck:	N/D
Relativ ångdensitet (luft = 1):	>1
Relativ densitet (vatten=1):	0.9 @ 60°F (15.6°C)
Löslighet(er):	Löslighet i vatten: Obetydlig
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (Kow):	Ej fastställt
Självantändningstemperatur:	N/D
Nedbrytningstemperatur:	Ej fastställt
Viskositet:	5.1 cSt @ 100°C; 22.3 cSt @ 40°C
Explosiva egenskaper:	Not determined
Oxiderande egenskaper:	Not determined

### 9.2. Annan information

Flytttemperatur:	Ej fastställt
Skrymdensitet:	7.50 lbs/gal

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Inte kemiskt reaktiv.
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under normala omgivningsförhållanden och förväntade användningsförhållanden.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Farliga reaktioner förväntas inte.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Långvarig exponering för höga temperaturer kan orsaka nedbrytning. Undvik alla eventuella antändningskällor.
10.5. Oförenliga material	Undvik kontakt med starka oxiderande ämnen och starka reduktionsmedel.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Ämne / Blandning

Akut Toxicitet	fara	Övrig information	LC50/LD50 Data
Inandning	Osannolikt att det är skadligt		>5 mg/L (dimma, uppskattad)
Dermal	Osannolikt att det är skadligt		> 2 g/kg (uppskattad)
Oral	Osannolikt att det är skadligt		> 5 g/kg (estimat)

Sannolika exponeringsvägar: Inandning, ögonkontakt, hudkontakt

Fara vid Aspiration: Anses inte vara farlig vid aspiration.

Frätande/irriterande på huden: Orsakar lindrig hudirritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarliga ögonskador/ögonirritation: Orsakar lindrig ögonirritation.

Hudsensibilisering: Det finns ingen information tillgänglig om blandningen, men inga beståndsdelar har klassificerats för hudsensibilisering (dvs. de understiger koncentrationströskeln för klassificering).

Andningsallergi: Ingen information tillgänglig.

Specifik toxicitet i målorgan (engångsexponering): Det finns ingen tillgänglig information om blandningen, men inga beståndsdelar har klassificerats som toxiska i målorgan (eller de understiger klassificeringströskeln).

Specifik toxicitet i målorgan (upprepade exponering): Det finns ingen tillgänglig information om blandningen, men inga beståndsdelar har klassificerats som toxiska i målorgan (eller de understiger klassificeringströskeln).

Carcinogenitet: Det finns ingen tillgänglig information om blandningen, men inga beståndsdelar har klassificerats som carcinogena (dvs. de understiger klassificeringströskeln).

Mutagenitet i Könsceller: Det finns ingen tillgänglig information om blandningen, men inga beståndsdelar har klassificerats som mutagena (dvs. de understiger klassificeringströskeln).

Reproduktiv toxicitet: Det finns ingen tillgänglig information om blandningen, men inga beståndsdelar har klassificerats som reproduktionstoxiska (dvs. de understiger klassificeringströskeln).

Information om beståndsdelarnas toxikologiska effekter

Destillat, petroleum, vätebehandlade tunga paraffiniska

**Carcinogenitet:** Denna olja har raffinerats med flera olika processer för att minska mängden aromatiska föreningar och för att förbättra prestanda. Det uppfyller IP-346-kriteriet om mindre än 3 procent PAH-föreningar klassificeras inte som cancerframkallande av Världshälsoorganisationens institut för cancerforskning.

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

**Reproduktiv toxicitet:** Hudapplicering på honråttor med 494, 330, eller 165 mg/kg dagligen i 7 på varandra följande veckor (före parning, parning och graviditet), eller för 8 på varandra följande veckor på hanar ledde inte till systemisk toxicitet, reproduktionstoxicitet eller utvecklingstoxicitet.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kolvätena i detta material är inte lätt biologiskt nedbrytbara, men eftersom de kan upplösas av mikroorganismer, betraktas de som inherent biologiskt nedbrytbara.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Log Kow-värden uppmätta för kolvätebeståndsdelar av detta material är större än 5,3 och anses därför ha bioackumuleringspotential. I praktiken kan metaboliska processer minska biokoncentration.

### 12.4. Rörligheten i jord

-----

Avdunstning i luften förväntas inte vara en betydande miljöspridnings- och omvandlingsprocess på grund av detta materials låga ångtryck. I vatten kommer basoljor att flyta och spridas över ytan med en hastighet som är beroende av viskositeten. Det förekommer betydande borttagning av kolväten från vatten via sedimentadsorption. I mark och sediment har kolvätesbeståndsdelarna låg rörlighet, och adsorption i sediment är den huvudsakliga fysikaliska processen. Den huvudsakliga miljöspridnings- och omvandlingsprocessen förväntas vara långsam biologisk nedbrytning av kolvätesbeståndsdelar i mark och sediment.

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

Inte ett PBT- eller vPvB-ämne.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Inga förväntas.

**Vattenfarlighetsklass** faroklass 1 - svagt vattenskadlig

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Europeisk avfallskod:** 13 08 99\* (olje)avfall utan närmare specifikation

Detta material, om det kasseras i den form som det producerats, skulle anses vara farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/CE om farligt avfall, och omfattas av bestämmelserna i detta direktiv om inte artikel 1(5) av detta direktiv gäller. Denna kod har tilldelats med utgångspunkt från de vanligaste användningarna av detta material och tar inte nödvändigtvis i beaktande föroreningar som orsakas av den egentliga användningen. Enheter som producerar avfall ansvarar för bedömning av den aktuella process som används vid uppkomst av avfallet och dess föroreningar för att tilldela den korrekta avfallshanteringskoden.

Under de flesta avsedda användningarna skulle detta material bli "spilloljor" på grund av förorening med fysikaliska eller kemiska orenheter. Direktiv 75/439/EEC föreslår återanvändning av "spilloljor" enligt gällande nationella och regionala bestämmelser alltid när det är möjligt.

**Tomma behållare:** Behållarens innehåll ska användas helt och behållarna tömmas före kassering. Tomma trummor ska förseglas ordentligt och omedelbart skickas till en trumreparatör. Alla behållare ska destrueras på ett miljösäkert sätt och i enlighet med tillämpliga bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer	UN3082
14.2. Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, OSPECIFICERAT ( Petroleumdestillat , 2-Ethylhexyl nitrate )
14.3. Faroklass för transport	9
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Miljöfaror	Havsförorenande ämne
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Vattenförorenande ämne (Marine pollutant):
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG 1272/2008 - Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
EN166:2002 Ögonskydd  
EN 529:2005 Andningskyddsutrustning  
BS EN 374-1:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer  
Yrkeshygieniska exponeringsgränser, Tekniska regler för farliga ämnen

Yrkeshygieniska exponeringsgränser, arbetsmiljömyndigheten  
 Exponeringsgränser på arbetsplats, EH40/2005, kontroll av hälsofarliga ämnen  
 Federal vattenlag om Klassificering av ämnen som är farliga för vatten  
 Direktiv 2008/98/CE (Direktiv om avfall)

**Export Rating:** NLR (Inget tillstånd krävs)

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts för ämnet/blandningen.

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Utgivningsdatum</b>	2019-09-19
<b>Status:</b>	FINAL
<b>Tidigare utgivningsdatum:</b>	2019-06-13
<b>Reviderade Avsnitt eller Basis för Revision:</b>	Produktnamn / Synonymer (Avsnitt 1)
<b>Säkerhetsdatablad nummer:</b>	829052
<b>Språk:</b>	SV

### Förteckning över Relevanta Faroangivelser:

H226 - Brandfarlig vätska och ånga  
 H303 - Kan vara skadligt vid förtäring  
 H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna  
 H315 - Irriterar huden  
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
 H332 - Skadligt vid inandning  
 H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna  
 H350 - Kan orsaka cancer  
 H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
 H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer  
 Upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

### Guide till förkortningar:

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker); ADR = Agreement on Dangerous Goods by Road (Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg); BMGV = Biological Monitoring Guidance Value; CASRN = Chemical Abstracts Service Registry Number (CAS-registreringsnummer); CEILING = Takgränsvärde (15 minuter); EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeiska förteckningen över saluförda kemiska ämnen); EPA = [USA] Environmental Protection Agency; Tyskland-TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe (Tekniska regler för farliga ämnen); IARC = International Agency for Research on Cancer (Internationell institut för cancerforskning); ICAO/IATA = Internationella civila luftfartsorganisationen / International Air Transport Association (Internationella civila luftfartsorganisationen/Internationella luftfartsförbundet); IMDG = International Maritime Dangerous Goods (Internationella bestämmelser för transport av farligt gods till sjöss); Irland-HSA = Ireland's National Health and Safety Authority (Irlands arbets säkerhets- och hälsomyndighet); LEL = Lower Explosive Limit (nedre explosionsgräns); MARPOL = Havsförorening; N/A = Inte tillämplig; N/D = Inte bestämd; NTP = [USA] National Toxicology Program; PBT = Persistent, bioackumulerande och toxisk; RID = Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Förordningar om internationella järnvägstransporter av farligt gods); STEL = Short Term Exposure Limit (Gränsvärde för kortvarig exponering, 15 minuter); TLV = Threshold Limit Value (Tröskelvärde); TRGS 903 = Technische Regeln für Gefahrstoffe; TWA = Time Weighted Average (tidsviktat medelvärde, 8 timmar); UEL = Upper Explosive Limit (övre explosionsgräns); UK-EH40 = Förenade kungariket EH40/2005 Arbetsplatsgränsvärde; vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (mycket persistent, mycket bioackumulerande)

### Friskrivningsklausul om direkta och indirekta garantier:

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på data som tros vara riktig på den dag när detta säkerhetsdatablad utarbetades. DET GES ÄNDÅ INGEN GARANTI, VARKEN DIREKT ELLER INDIREKT, OM HANDELSDUGLIGHET, LÄMPLIGHET FÖR VILKET SOM HELST SÄRSKILT ÄNDAMÅL ELLER NÅGON ANNAN GARANTI VAD GÄLLER DEN OVAN GIVNA INFORMATIONENS RIKTIGHET ELLER FULLSTÄNDIGHET, RESULTAT SOM KAN UPPNÅS GENOM ATT UTNYTTJA DENNA INFORMATION ELLER PRODUKTEN, DENNA PRODUKTS SÄKERHET ELLER DE RISKER SOM DESS ANVÄNDNING MEDFÖR. Inget ansvar tas för vilken som helst skada som orsakas av onormal användning eller vilket som helst försummelse att följa rekommenderade tillvägagångssätt. Den information som getts ovan, och produkten levereras på villkor att de personer som tar emot dem ska göra sin egen bedömning av produktens lämplighet för det avsedda ändamålet och att de tar på sig ansvaret för deras användning. Det ges inte heller något lov, direkt eller indirekt, att använda vilken som helst patenterad uppfinning utan ett tillstånd.