



## SIKKERHETS DATABLAD NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

<b>Produktnavn</b>	NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS
<b>Produktnummer</b>	33001, 33001ROW
<b>Intern identifikasjon</b>	PPCC/53/111116

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

<b>Identifiserte bruksområder</b>	Polish til bruk på bilkarosserier
-----------------------------------	-----------------------------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

<b>Leverandør</b>	Krefting & Co AS Postboks 4 1305 Haslum Norway 67 52 60 85 firmapost@krefting.no
<b>Produsent</b>	Autoglym Works Road Letchworth Herts SG6 1LU UK +44 (0)1462 677766 +44 (0)1462 677712 sds@autoglym.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

<b>Nødtelefon</b>	+44 (0) 1462 489498 (24Hrs)
<b>Nødtelefonnummer</b>	Giftinformasjonen : 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (EC 1272/2008)

<b>Fysiske farer</b>	Ikke Klassifisert
<b>Helsefarer</b>	Ikke Klassifisert
<b>Miljøfarer</b>	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Merkingselementer

<b>Faresetning</b>	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>Sikkerhetssetninger</b>	P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

#### 2.3. Andre farer

## NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light</b>	<b>10-30%</b>
CAS nummer: 64742-47-8	EC nummer: 265-149-8
	REACH registrerings nummer: 01-2119484819-18-XXXX

#### Klassifisering

Asp. Tox. 1 - H304

<b>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)</b>	<b>5-10%</b>
---	--------------

CAS nummer: —	EC nummer: 919-164-8	REACH registrerings nummer: 01-2119473977-17-XXXX
---------------	----------------------	---

#### Klassifisering

Asp. Tox. 1 - H304  
Aquatic Chronic 3 - H412

<b>Hydrocarbons, C10, aromatics, &lt;1% naphthalene</b>	<b>1-5%</b>
---	-------------

CAS nummer: —	EC nummer: 918-811-1	REACH registrerings nummer: 01-2119463583-34-XXXX
---------------	----------------------	---

#### Klassifisering

STOT SE 3 - H336  
Asp. Tox. 1 - H304  
Aquatic Chronic 2 - H411

<b>White Mineral Oil (Petroleum)</b>	<b>1-5%</b>
--------------------------------------	-------------

CAS nummer: 8042-47-5	EC nummer: 232-455-8	REACH registrerings nummer: 01-2119487078-27-XXXX
-----------------------	----------------------	---

#### Klassifisering

Asp. Tox. 1 - H304

<b>Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b>	<b>1-5%</b>
--	-------------

CAS nummer: —	EC nummer: 919-029-3	REACH registrerings nummer: 01-2119457735-29-XXXX
---------------	----------------------	---

#### Klassifisering

Asp. Tox. 1 - H304

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding** Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.

## NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS

<b>Svelging</b>	VED SVELGING: Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk omsorg.
<b>Hudkontakt</b>	Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Forsett å skylle i minst 15 minutter og kontakt lege.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Innånding</b>	Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
<b>Svelging</b>	Kan gi ubehag ved svelging. Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
<b>Hudkontakt</b>	Kan forårsake irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Kan irritere øynene.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Passende slokkemiddel</b>	Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
<b>Ikke brukbart slokkemiddel</b>	Ingen kjent.

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer</b>	Produktet er ikke brennbart.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Hydrogenklorid (HCl). Fosgen (COCl <sub>2</sub> ).

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

#### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

##### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
----------------------------------	--

##### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Produktet er biologisk nedbrytbart, men det må ikke slippes ut i avløp uten myndighetenes godkjenning.
------------------------------------	--

##### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Metoder for opprensing</b>	Vær forsiktig da gulv og andre overflater kan bli glatte. Sølt materiale suges opp med sand eller annet inert absorberende middel. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.
-------------------------------	---

##### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

<b>Referanse til andre avsnitt</b>	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
------------------------------------	--

#### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

##### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

## NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Les etiketten før bruk. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Ikke innånd tåke. Må bare anvendes på et godt ventilerte steder.
<b>Råd om generell arbeidshygiene</b>	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Sørg for øyedusj. Vask hendene grundig etter bruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

<b>Forholdsregler ved lagring</b>	Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares i lukket beholder.
-----------------------------------	---

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

##### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Verneutstyr



<b>Egnet prosessregulering</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse</b>	Benytt vernebriller.
<b>Håndbeskyttelse</b>	For eksponering i opptil 8 timer, bruk hansker av følgende materiale: Nitrilgummi. Gjennombruddstid for ethvert hanskemateriale kan være forskjellig fra ulike leverandører.
<b>Annen beskyttelse av hud og kropp</b>	Benytt verneklær.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

#### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Viskøs væske.
<b>Farge</b>	Hvit.
<b>Lukt</b>	Løsemiddel.
<b>Lukterskel</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 8.29
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	100°C
<b>Flammepunkt</b>	Ikke anvendelig.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke anvendelig.
<b>Damptrykk</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Damp tetthet</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Relativ tetthet</b>	~ 1.1433

## NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS

<b>Oppløslighet(er)</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke anvendelig.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.
<b>Viskositet</b>	Kinematisk viskositet > 20,5 mm <sup>2</sup> /s.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ingen tilgjengelig informasjon.

### 9.2. Andre opplysninger

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

##### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Følgende materialer kan reagere med produktet: Sterke alkalier.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme.

##### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Unngå kontakt med følgende materialer: Sterke alkalier. Sterke oksiderende midler.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer:  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Karbonmonoksid (CO).

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktet er lett biologisk nedbrytbar.

**Fotokjemisk transformasjon** Ikke kjent.

**Stabilitet (hydrolyse)** Ikke kjent.

**Biologisk nedbrytning** Antatt å være lett biologisk nedbrytbar.

**Biologisk oksygenbehov** Ikke fastslått.

**Kjemisk oksygenbehov** Ikke fastslått.

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Fordelingskoeffisient** Ingen tilgjengelig informasjon.

##### 12.4. Mobilitet i jord

##### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

##### 12.6. Andre skadevirkninger

## NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallsprodukt eller brukte beholdere i tråd med lokale forskrifter

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

##### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til** Ikke anvendelig.

**Annex II av MARPOL 73/78**

**og IBC Koden**

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Revisjonsdato** 22.02.2017

**Revisjon** 1

**SDS nummer** 21594

**Fullstendig faremerking** H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Signatur** Daniel Higgs

## NO.33 RAPID RENOVATOR PLUS

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.