

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 1 av 11

**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

GYEON Primer

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Pleieprodukter for biler

**Bruk som blir frarådd**

Enhver ikke-tilsiktet bruk.

**1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

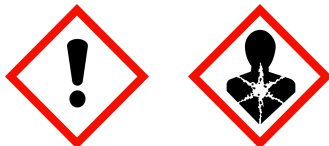
Selskap: Bilnerden.no AS  
Gate: Østre Lohnelier 67  
Sted: N-4640 Søgne  
Opplysningsgivende område: Kundeservice@bilnerden.no

**1.4. Nødtelefon:** 22591300 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1  
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2  
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3  
Fareutsagn:  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**2.2. Merkelementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

1,1,1,5,5,5-hexamethyl-3,3-bis(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane  
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta  
Hvit mineralolje (petroleum)

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Forsiktighetsutsagn**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 2 av 11

|                |   |
|----------------|---|
| P301+P310      | VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.  |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P331           | IKKE framkall brekning.   |
| P405           | Oppbevares innelåst.  |
| P501           | Innhold/holder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.   |

**2.3. Andre farer**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Blandinger**
**Farlige komponenter**

| CAS-nr.    | Stoffnavn  | Innhold     |
|------------|--|-------------|
|            | EF-nr. Index-nr. REACH-nr.   |             |
|            | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                      |             |
| 3555-47-3  | 1,1,1,5,5,5-hexamethyl-3,3-bis[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane                 | 20 - < 25 % |
|            | 222-613-4  |             |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335                         |             |
| 64742-48-9 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta | 10 - 20 %   |
|            | 265-150-3 649-327-00-6   |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |             |
| 8042-47-5  | Hvit mineralolje (petroleum)   | 5 - < 10 %  |
|            | 232-455-8  |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |             |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004**

15 % - &lt; 30 % alifatiske hydrokarboner.

**Andre opplysninger**

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer (oppført) &gt; 0,1% ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelt råd**

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

**Ved innånding**

Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro. Hent straks lege ved allergiske reaksjoner, særlig i åndedrettsområdet. Gi kortisonspray tidlig.

**Ved hudkontakt**

Tilsølte klær må fjernes straks. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

**Ved øyekontakt**

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

**Ved svelging**

Ring lege øyeblikkelig. Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 3 av 11

IKKE framkall brekning. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har krampes.

**4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger**

Det foreligger ingen informasjoner.

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Symptomatiske behandling.

**SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkemidler****Egnet slukkemiddel**

Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Tørrslukkemiddel. alkoholbestandig skum. Vanndusj.

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

**5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, helseskadelig. karbonmonoksid. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Ytterligere råd**

Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

**SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Luft det impliserte området.

Bruk personlig beskyttelsesutrustning. (Se avsnitt 8. )

Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

**6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Innføring i miljøet bør unngås.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

Avhending: se segment 13

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Bruk egnede verneklær. ( Se avsnitt 8.)

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

**Ytterligere råd**

Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se kap. 8

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 4 av 11

**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ikke lagre sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antennerlige (oksidierende). Antennerlig virkende flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Infeksjonsfremmende stoffer. Mat eller for.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Anbefalt lagringstemperatur: 20°C

Beskytter mot: Lys. UV-bestråling/ sollys. Hete. Fuktighet.

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Se kap. 1.

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**
**8.1. Kontrollparametere**
**Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr.   | Stoffnavn  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> |                 |  |
|-----------|--|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 1344-28-1 | Aluminiumoksid                                   | -   | 10                |                       | Gjennomsnittsv. |  |
| -         | Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner | 40  | 275               |                       | Gjennomsnittsv. |  |
| -         | Oljetåke (mineralolje-partikler)                 | -   | 1                 |                       | Gjennomsnittsv. |  |

**8.2. Eksponeringskontroll**

**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Tilsølte klær må fjernes. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Egnert øyebeskyttelse: Tettsittende vernebriller. DIN EN 166

**Håndvern**

Ved lengre eller hyppig gjentatt hudkontakt:

Bruk egnede vernehansker.

Egnert material:

FKM (fluorgummi). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,4 mm

gjennombruddstid: &gt;= 8 h

Butylkautsjuk. - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

gjennombruddstid: &gt;= 8 h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

gjennombruddstid: &gt;= 8 h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,35 mm

gjennombruddstid: &gt;= 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

gjennombruddstid: &gt;= 8 h

Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 5 av 11

man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon.

**Hudvern**

Egnet verneutstyr: Laboratoriumskittel.

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500.

**Åndedrettsvern**

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig .

Pustemaske er nødvendig ved:

grenseverdioverskridelse

gassdannelse

Egnet åndedrettsvern: gassfilterapparat (EN 141). Typ: A

Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel.

Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Innføring i miljøet bør unngås.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | flytende       |
| Farge:         | hvit           |
| Lukt:          | karakteristisk |

|     | Testnorm |
|-----|----------|
| pH: | 8-9      |

**Tilstandsendringer**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Smeltepunkt:                  | ikke oppdaget            |
| Startkokepunkt og kokeområde: | 93 °C                    |
| Sublimasjonstemperatur:       | ikke oppdaget            |
| Mykningspunkt:                | ikke oppdaget            |
| Pourpoint:                    | ikke oppdaget            |
| Flammepunkt:                  | >95 °C closed cup        |
| Vedvarende brennbarhet:       | Ingen data tilgjengelige |

**Eksplosive egenskaper**

ingen/ingen

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Nedre eksplosjonsgrenser:  | ikke oppdaget |
| Øvre eksplosjonsgrenser:   | ikke oppdaget |
| Autooksidasjonstemperatur: | ikke oppdaget |

**Selvantennelsestemperatur**

gass: ikke oppdaget

**Oksiderende egenskaper**

ingen/ingen

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Damptrykk:           | ikke oppdaget             |
| Tetthet (ved 15 °C): | 0,9-1,0 g/cm <sup>3</sup> |
| Vannløselighet:      | blandbar.                 |

**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke oppdaget

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 6 av 11

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Fordelingskoeffisient:            | ikke oppdaget |
| Dynamisk viskositet:              | ikke oppdaget |
| Kinematisk viskositet:            | ikke oppdaget |
| Utløpstid:                        | ikke oppdaget |
| Relativ Damptetthet:              | ikke oppdaget |
| Relativ Fordampningshastighet:    | ikke oppdaget |
| Oppløsningsmiddel-skilleprøvelse: | ikke oppdaget |
| Løsemiddelinnhold:                | ikke oppdaget |

**9.2. Andre opplysninger**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Festkroppinnhold: | ikke oppdaget |
|-------------------|---------------|

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Beskytter mot: UV-bestråling/ sollys. Hete.

**10.5. Ukompatible materialer**

Stoffer som bør unngås. Oksyderingsmidler, sterk. Reduksjonsmidler, sterk.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

 Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, helseskadelig. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), karbonmonoksid

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**
**Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Ingen data tilgjengelige.

**Akutt forgiftning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr.    | Stoffnavn  |                  |          |              |
|------------|--|------------------|----------|--------------|
|            | Eksponeeringsvei   | Dose             | Arter    | Kilde        |
| 64742-48-9 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta |                  |          |              |
|            | oral   | LD50 >5000 mg/kg | Rotte.   | ECHA dossier |
|            | dermal   | LD50 >2000 mg/kg | Kaniner. | ECHA dossier |
| 8042-47-5  | Hvit mineralolje (petroleum)   |                  |          |              |
|            | oral   | LD50 >5000 mg/kg | Rotte    | ECHA Dossier |
|            | dermal   | LD50 >2000 mg/kg | Kanin    | ECHA Dossier |
|            | som kan innhaleres (4 h)<br>aerosol  | LC50 >5 mg/l     | Rotte    | ECHA Dossier |

**Irritasjon- og etsevirkning**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 7 av 11

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert:

Mutagenitet i reagensglass/gentoksisitet:

Metode: -OECD Guideline 479 (Genetic Toxicology: In Vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells) -OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) -OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Resultat: negativ. ; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Mutagenitet ved levende objekt/gentoksisitet:

Metode: -OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) -OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test) Resultat: negativ. ; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Reproduksjonstoksisitet:

Metode:- ; Regnear: Sprague-Dawley Rotte ; Eksponeringsvei : oral

Resultat: NOAEL &gt; 1500 mg/kg ; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Utviklingstoksisitet/teratogenitet:

Metode:OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) ;Regnear: Sprague-Dawley Rotte ; Eksponeringsvei : oral

Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg ; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

White mineral oil (petroleum):

Mutagenitet i reagensglas:

Metode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Resultat: negativ. ; litteraturhenvisning: ECHA dossier

Karsinogenitet:

Metode: (oral.) OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

regnear: Rotte ; Testvarighet: 2 år ; Resultat: NOAEL = 1200 mg/kg ; litteraturhenvisning: ECHA dossier

Reproduksjonstoksisitet:

Metode: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test); regnear: Rotte ;

Resultat: NOAEL &gt;= 1000 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Utviklingstoksisitet/teratogenitet:

Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); regnear: Rotte

Resultat: NOAEL &gt;= 5000 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene. (1,1,1,5,5-hexamethyl-3,3-bis(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 8 av 11

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert:

Subkronisk oral toksisitet:

Metode:-

Regnear: Sprague-Dawley Rotte

Eksponeringsvarighet: 90d

Resultat: NOAEL = 750 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Subkronisk inhalativ toksisitet :

Metode:OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

Regnear: Mus

Eksponeringsvarighet: 90d

Resultat: NOAEC = 1000 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Subkronisk oral toksisitet:

Metode: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Regnear: Sprague-Dawley Rotte

Eksponeringsvarighet: 28d

Resultat: NOAEC = 0,5 ml/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

White mineral oil (petroleum):

Subkronisk oral toksitet:

Metode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

regnear: Rotte

Resultat: NOAEL = 20000 ppm.

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Subkronisk dermal toksitet:

Metode: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)

regnear: Rotte.

Resultat: NOAEL >2000 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

**Innåndingsfare**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta; Hvit mineralolje (petroleum))

**Spesifikke virkninger i dyreforsøk**

Ingen data tilgjengelige.

**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**
**12.1. Giftighet**

| CAS-nr.   | Stoffnavn                    | Dose         |            | [h]   [d] | Arter          | Kilde        |
|-----------|------------------------------|--------------|------------|-----------|----------------|--------------|
| 8042-47-5 | Hvit mineralolje (petroleum) |              |            |           |                |              |
|           | Akutt fiskegiftighet         | LC50         | >1000 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus | ECHA Dossier |
|           | Akutt crustaceatoksitet      | EC50<br>mg/l | LL50 > 100 | 48 h      | Daphnia magna  | ECHA Dossier |
|           | Fiskegiftighet               | NOEC<br>mg/l | NOEL >=100 | 28 d      | QSAR           | ECHA Dossier |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Det foreligger ingen informasjon.

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial**



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 9 av 11

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

| CAS-nr.   | Stoffnavn                    | Log Pow |
|-----------|------------------------------|---------|
| 8042-47-5 | Hvit mineralolje (petroleum) | >4      |

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelige.

**Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**
**13.1. Metoder for behandling av avfall**
**Avfallsbehandling**

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter! Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC:

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**SEKSJON 14: Transportopplysninger**
**Land transport (ADR/RID)**
**14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Skipstransport innenlands (ADN)**
**14.1. UN-nr.:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. Forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Fraktfareklasse:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sjøtransport (IMDG)**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 10 av 11

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nr.:</b>           | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <b>14.2. Forsendelsesnavn:</b> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <b>14.3. Fraktfareklasse:</b>  | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <b>14.4. Emballasjegruppe:</b> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nr.:</b>           | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <b>14.2. Forsendelsesnavn:</b> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <b>14.3. Fraktfareklasse:</b>  | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <b>14.4. Emballasjegruppe:</b> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Spesielle forholdsregler for brukere**

Se kap. 6-8

**14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

uten betydning

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**
**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**
**EU-forskrifter**

2010/75/EU (VOC): ikke oppdaget

2004/42/EF (VOC): ikke oppdaget

**Ytterlinge henvisninger**

Blanding er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Kommer ikke under 96/82/EF (SEVESO II) , 2012/18/CE (SEVESO III)

REACH 1907/2006 Appendix XVII: 3

**Nasjonal forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannforurensende-klasse (D): 3 - stor fare for vannet

**15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**SEKSJON 16: Andre opplysninger**
**Forandringer**

Rev. 1.0; 15.07.2016, Første utgivelse

Rev. 1.1; 01.09.2016, endringer i kapittel 1, 16.

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GYEON Primer**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 11 av 11

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
NOAEL: No observed adverse effect level  
NOAEC: No observed adverse effect level  
NTP: National Toxicology Program  
N/A: not applicable  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PNEC: predicted no effect concentration  
PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )  
SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act  
SVHC: substance of very high concern  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
TSCA: Toxic Substances Control Act  
VOC: Volatile Organic Compounds  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe  
WGK: Wassergefährdungsklasse

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|      |   |
|------|---|
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                       |

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*