

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 1 av 11

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

GYEON Compound

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
Fareutsagn:
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert
Hvit mineralolje (petroleum)

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

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Forsiktighetsutsagn

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
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

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 2 av 11

3.2. Blandinger
Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|------------|--|--------------|-----------|----------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 64742-48-9 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta | | | 7 - 15 % |
| | 265-150-3 | 649-327-00-6 | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 64742-47-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert | | | 5 - 8 % |
| | 265-149-8 | 649-422-00-2 | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 8042-47-5 | Hvit mineralolje (petroleum) | | | 1 - 3 % |
| | 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 % - < 30 % alifatiske hydrokarboner.

Andre opplysninger

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer (oppført) > 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. Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tilstilfeller.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Bytt dynket bekledding. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging

Ring lege øyeblikkelig. Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). IKKE framkall brekning. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

etter innånding: Hodepine. kramper. Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden. Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare!

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling. Pass senere på lungebetennelse og lungeødem.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak
5.1. Slukkemidler
Egnet slukkemiddel

Vannspredningstråle. Kuldioksyd. Slokningspulver. Tørrslukkemiddel. alkoholbestandig skum.

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 3 av 11

Uegnet slukkemiddel

Hard vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingenVed brann kan oppstå: karbonmonoksid. Kuldioksyd (CO₂). Kvellsoff-oksyder (NO_x).**5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

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

Bruk personlig beskyttelsesutrustning. (Se avsnitt 8.) Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Særlig, skilfare gjennom utslipp av produktet.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Om påkrevd, varsle relevante myndigheter i henhold til alle gjeldende bestemmelser.

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

Personlig verneutstyr (Se kap. 8)

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

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Ytterligere råd

Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se kap. 8

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Egnede materialer for Beholder: Rustfritt stål. stål. Lagertemperatur: +10°C - 30°C Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

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

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Beskytter mot: Hete. UV-bestråling/ sollys.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Se kap. 1.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 4 av 11

8.1. Kontrollparametere
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

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

Ytterligere råd til kontrollparametere

Luftgrenseverdi::

Mulighet for eksponering med Aerosol ; Grenseverdi = 5 mg/ m3 - Kilde: ACGIH

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Damp/aerosol bør suges opp umiddelbart der det oppstår.

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. Forurensede klær må taes av straks og fjernes på sikker måte. Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller; kjemiske briller (hvis sprut er mulig).

Håndvern

Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitis. Bruk egnede vernehansker.

Egnet material:

gjennombruddstid: > 480 min.

FKM (fluorgummi). Tykkelse på hanskematerialet: 0,7 mm

NBR (Nitrilkautsjuk). Tykkelse på hanskematerialet: 0,4 mm

Ved nylig håndkontakt:

Egnet material:

gjennombruddstid: > 60 min.

NBR (Nitrilkautsjuk). Tykkelse på hanskematerialet: 0,2 mm

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon.

Hudvern

vernedrakt. (EN 340, EN 344) Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Pustemaske er nødvendig ved: grenseverdioverskridelse. Gassdannelse.

Egnet åndedrettsvern: Kombinasjonsfilterapparat (DIN EN 141). Type: A-P3

oksyngrensekonsentrasjon i Vol-%: 17; Konsentrasjon: (Gass.) < 0,5% Vol.

Pustevernfilterklassen må absolutt tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass, aerosol, partikler) som kan oppstå ved omgang med stoffet. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det benyttes ånderettsvern! Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer.

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 5 av 11

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 |
| Flammepunkt: | >95 °C closed cup |
| Vedvarende brennbarhet: | Ingen data tilgjengelige |

Eksplorative egenskaper

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antennelige.

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

Oksiderende egenskaper

ingen/ingen

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Damptrykk: (ved 25 °C) | ikke oppdaget |
| Damptrykk: (ved 50 °C) | ikke oppdaget |
| Tetthet (ved 15 °C): | 1,1 g/cm ³ |
| Vannløselighet: | blandbar. |

Løselighet i andre løsningsmidler

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.

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 6 av 11

10.2. Kjemisk stabilitet

Blandingen 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

Må ikke utsettes for varme.

10.5. Ukompatible materialer

Oksyderingsmidler.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

 Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid. Kulldioksyd (CO₂). Kvellsoff-oksyder (NO_x).

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

Det foreligger ingen informasjon.

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------|--|-------------------|----------|--------------|
| | Eksponeringsvei | 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 |
| 64742-47-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | ECHA Dossier |
| | dermal | LD50 > 2000 mg/kg | Kaniner. | ECHA Dossier |
| | som kan innhaleres (4 h) damp | LC50 (> 5,3) mg/l | Rotte | 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) aerosol | LC50 >5 mg/l | Rotte | ECHA Dossier |

Irritasjon- og etsevirking

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 7 av 11

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 > 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

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

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 >= 1000 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Utviklingstoksisitet/teratogenitet:

Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

regnear: Rotte

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

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

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

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

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 9 av 11

Innåndingsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta; destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert; Hvit mineralolje (petroleum))

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjon.

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 mg/l | LL50 > 100 | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier |
| | Fiskegiftighet | NOEC mg/l | NOEL >=100 | 28 d | QSAR | ECHA Dossier |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen informasjon.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

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

12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

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

120107 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger); farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

120107 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Mineralbaserte bearbeidingsoljer uten halogener (unntatt emulsjoner og løsninger); farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 10 av 11

150110 Emballasjeavfall, absorberter, 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.

Lufftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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.

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

ikke anvendelig

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
 Opplysninger til retningslinje
 2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

Ytterlinge henvisninger

Blanding er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].
 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): 2 - fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Compound

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 11 av 11

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)
- 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.

Utfyllende opplysninger

- Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: - Innordningsmetode:
- Sunnhetsfarer: Beregningsmetode.
- Miljøfare: Beregningsmetode.
- Fysiske farer: På grunnlag av testdata. og / eller beregnet. og / eller antatt.

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.)