

**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 1 av 10

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

GYEON Phobic

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

**Bruk som blir frarådd**

Enhver ikke-tilsiktet bruk.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

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

**1.4. Nødtelefonnummer:** 22591300 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 3

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Corr. 1B

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1

Fareutsagn:

Brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

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

Heptadecafluorodecyltrimethoxysilane

Poly Siloxazane

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

H226

Brannfarlig væske og damp.

H314

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**Forsiktighetsutsagn**

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder.  
Røyking forbudt.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P330+P331

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P303+P361+P353

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle

**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 2 av 10

P405 kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Oppbevares innelåst.

**2.3. Andre farer**

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antennelige.  
Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**
**Farlige komponenter**

| CAS-nr.     | Stoffnavn   |           |           | Innhold     |
|-------------|---|-----------|-----------|-------------|
|             | EF-nr.  | Index-nr. | REACH-nr. |             |
|             | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |           |           |             |
| 83048-65-1  | Heptadecafluorodecyltrimethoxysilane                      |           |           | 85 - < 90 % |
|             | Skin Corr. 1B; H314                                       |           |           |             |
| 475645-84-2 | Poly Siloxazane   |           |           | 1 - < 5 %   |
|             | Skin Corr. 1B; H314                                       |           |           |             |

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

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

< 5 % alifatiske hydrokarboner.

**Andre opplysninger**

<0,1 % Benzen. Da gjelder forskrift CLP 1272/2008, anmerkning P.  
Produktet inneholder ingen SVHC stoffer (oppført) > 0,1% ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

**AVSNITT 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. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

**Ved hudkontakt**

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

**Ved øyekontakt**

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpent øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann. Oppsøk øyelege etterpå.

**Ved svelging**

Skyll munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning. Innåndingsfare. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER.

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

Etsende.

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

Symptomatiske behandling.

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 3 av 10

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Skum. Karbondioksid.

Ved større brann og store mengder: Vannspredningstråle.

**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**Ved brann kan oppstå: Kuldiksyd (CO<sub>2</sub>). Kullmonoksyd.**5.3. Råd til brannmannskaper**

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.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bring personer i sikkerhet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Fjern tenningskilder.

Bruk personlig beskyttelsesutrustning. (Se avsnitt 8. )

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Lekkasje må tettes umiddelbart.

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

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

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

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

Rengjør grundig skitne flasker.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. (Se avsnitt 8.)

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. I damprommet til lukkede systemer kan det samle seg brennbar damp.

**Ytterligere råd**

Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se kap. 8

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

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

Må beskyttes mot direkte solstråling.

Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 4 av 10

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Gass. Eksplosive stoffer. Antennelige faste stoffer. Selvantennelige faste stoffer. Selvopphetende stoffer eller blandinger. Stoffer og blandinger som utvikler antennelige gasser i berøring med vann. Antennelig virkende flytende stoffer. Faste stoffer som virker antennelige (oksidierende). Ammoniumnitrat. Egenreaktive stoffer eller blandinger. Organiske peroksider. Ikke brennbare, akutt toksiske kat. 1 og 2 / svært giftige farestoff. Radioaktive stoffer. Infeksjonsfremmende stoffer.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Beskytter mot: Lys. UV-bestråling/ sollys. Hete. Anbefalt lagringstemperatur: 20°C

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se avsnitt 1.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**
**8.1. Kontrollparametere**
**Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr. | Stoffnavn  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> |                 |  |
|---------|--|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| -       | Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner | 40  | 275               |                       | 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.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

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

**Håndvern**

Bruk egnede vernehansker.

Egnet material:

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

Gjennombruddstid: >= 8 h

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

Gjennombruddstid: >= 8 h

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

-Gassdannelse

-utilstrekkelig lufting

Egnet åndedrettsvern: gassfilterapparat (EN 141). Type A

Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen

**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 5 av 10

(gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                |                |     |
|----------------|----------------|-----|
| Tilstandsform: | flytende       |     |
| Farge:         | karakteristisk |     |
| Lukt:          | karakteristisk |     |
| pH-verdi:      |                | 7-8 |

**Fysiske tilstand**

|                               |  |                          |
|-------------------------------|--|--------------------------|
| Smeltepunkt:                  |  | ikke oppdaget            |
| Startkokepunkt og kokeområde: |  | 74 °C                    |
| Sublimasjonstemperatur:       |  | ikke oppdaget            |
| Flammepunkt:                  |  | 48 °C                    |
| Vedvarende brennbarhet:       |  | Ingen data tilgjengelige |

**Eksplorative egenskaper**

ingen/ingen

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

**Oksiderende egenskaper**

ingen/ingen

|                           |  |                        |
|---------------------------|--|------------------------|
| Damptrykk:<br>(ved 25 °C) |  | 0,0269 hPa             |
| Damptrykk:                |  | ikke oppdaget          |
| Tetthet (ved 20 °C):      |  | ikke oppdaget          |
| Bulktetthet:              |  | 0,85 kg/m <sup>3</sup> |
| Vannløselighet:           |  | ikke mulig å blande    |

**Løselighet i andre løsningsmidler**

Ingen data tilgjengelige

|                                   |  |               |
|-----------------------------------|--|---------------|
| 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 |
|-------------------|--|---------------|

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 6 av 10

**10.1. Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

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

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må ikke utsettes for varme. Må beskyttes mot direkte solstråling.

**10.5. Uforenlige materialer**

Det foreligger ingen informasjon.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kuldiksyd (CO<sub>2</sub>). Hydrogenfluorid.**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Ingen data tilgjengelige.

**Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Irritasjon- og etsevirkning**

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**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.

Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha:

Ingen eksperimentelle henvisninger til in-vitro mutagenitet finnes. litteraturhenvisning: ECHA

Ingen eksperimentelle henvisninger til in-vivo mutagenitet finnes. litteraturhenvisning: ECHA

Ingen henvisninger til karsinogenitet hos mennesker finnes. litteraturhenvisning: ECHA

Reproduksjonstoksisitet: NOAEL = >20000 mg/m<sup>3</sup>; litteraturhenvisning: ECHAUtviklingstoksisitet/teratogenitet NOAEL = 23900 mg/m<sup>3</sup>; litteraturhenvisning: ECHA**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha:

Kronisk toksitet ved inhalering (Rotte.) NOAEC = 1402 mg/m<sup>3</sup>; litteraturhenvisning: ECHA**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikke virkninger i dyreforsøk**

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige

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

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

**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 7 av 10

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen data tilgjengelige

**Andre opplysninger**

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**
**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**
**Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting 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, absorberer, 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.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**
**Land transport (ADR/RID)**
**14.1. FN-nummer:**

UN 2920

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

 ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S.  
(Heptadecafluorodecyltrimethoxysilane)

**14.3. Transportfareklasse(r):**

8

**14.4. Emballasjegruppe:**

II

Etiketter:

8+3



Klassifisering-kode:

CF1

Spesielle bestemmelser:

274

Begrenset mengde (LQ):

1 L

Fristilt mengde:

E2

Transportkategori:

2

Fare-nummer:

83

Tunnelbegrenskode:

D/E

**Skipstransport innenlands (ADN)**
**14.1. FN-nummer:**

UN 2920

**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 8 av 10

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** ETSENDE VÆSKE, BRANNFARLIG, N.O.S.  
(Heptadecafluorodecyltrimethoxysilane)

**14.3. Transportfareklasse(r):** 8

**14.4. Emballasjegruppe:** II

Etiketter: 8+3



Klassifisering-kode: CF1

Spesielle bestemmelser: 274

Begrenset mengde (LQ): 1 L

Fristilt mengde: E2

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer:** UN 2920

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.  
(Heptadecafluorodecyltrimethoxysilane)

**14.3. Transportfareklasse(r):** 8

**14.4. Emballasjegruppe:** II

Etiketter: 8+3



Havforurensende stoff: NO

Spesielle bestemmelser: 274

Begrenset mengde (LQ): 1 L

Fristilt mengde: E2

EmS: F-E, S-C

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

**14.1. FN-nummer:** UN 2920

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.  
(Heptadecafluorodecyltrimethoxysilane)

**14.3. Transportfareklasse(r):** 8

**14.4. Emballasjegruppe:** II

Etiketter: 8+3



Begrenset mengde (LQ) Passenger: 0.5 L

Passenger LQ: Y840

Fristilt mengde: E2

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 851

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 1 L

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 855

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 30 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Se kap. 6-8



**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 9 av 10

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

uten betydning

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 28: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

2010/75/EU (VOC): Det foreligger ingen informasjon.

2004/42/EF (VOC): Det foreligger ingen informasjon.

**Ytterlinge henvisninger**

Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

2012/18/CE (SEVESO III) Annex I, Part 1: P5c

REACH 1907/2006 vedlegg XVII, nei. (blanding): 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. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Rev. 1.0; 09.06.2015, 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

**Sikkerhetsdatablad**

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

**GYEON Phobic**

Revisjonsdato: 01.09.2016

Produktkode:

Side 10 av 10

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 fuerGefahrstoffe

TSCA: Toxic Substances Control Act

VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe

WGK: Wassergefaehrungsklasse

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

H226 Brannfarlig væske og damp.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

**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.)*