



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 1 av 14

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

GYEON Mohs

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser 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. 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

Farekategorier:
 Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 3
 Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2
 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2
 Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3
 Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1
 Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3
 Fareutsagn:
 Brennbar væske og damp.
 Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
 Forårsaker hudirritasjon.
 Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
 Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.
 Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

2.2. Merkelementer

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

di-n-butyleter
 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
 destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Fareutsagn

H226 Brennbar væske og damp.
 H304 Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
 H315 Forårsaker hudirritasjon.
 H319 Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
 H335 Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 2 av 14

H412 Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

Forsiktighetsutsagn

P101 Hvis det er nødvendig å kontakte lege, sørg for at produktbeholderen eller merkelappen er lett tilgjengelig.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P331 IKKE få den forulykkede til å kaste opp.

P405 Oppbevar i låst tilstand.

P501 Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

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.

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

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]			
142-96-1	di-n-butyleter			25 - < 30 %
	205-575-3	603-054-00-9		
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H226 H319 H335 H315 H412			
64742-48-9	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta			25 - < 30 %
	265-150-3	649-327-00-6		
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-47-8	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert			20 - < 25 %
	265-149-8	649-422-00-2		
	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

>= 30 % 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)

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. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 3 av 14

Ved hudkontakt

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

Ved øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved svelging

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

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Aspirasjon kan føre til skader på luftveiene eller lungene.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling. Pass senere på lungebetennelse og lungeødem.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnede slokkingsmidler

Skum. Karbondioksid.
Ved større brann og store mengder: Vannspredningstråle.

Uegnet slokkingsmidler

Full vannstråle.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ved brann kan oppstå: Kuldiksyd (CO₂). Kullmonoksyd.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Bring personer i sikkerhet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Fjern tenningskilder.
Bruk personlig beskyttelsesutrustning. (Se avsnitt 8.)

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
Lekkasjer må tettes umiddelbart.
Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

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 flasker.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

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



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 4 av 14

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 forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

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.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

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). ammonium nitrate. 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. 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 ³	fiber/cm ³		
-	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



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 5 av 14

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
Pustevernfilterklassen må absolutt tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass, aerosol, partikler) som kan oppstå ved omgang med stoffet. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det benyttes ånderettsvern!

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende
Farge:	karakteristisk
Lukt:	karakteristisk

Testnorm

pH:	7,5-8,5
-----	---------

Tilstandsendringer

Smeltepunkt:	ikke oppdaget
Startkokepunkt og kokeområde:	20-262 °C
Sublimasjonstemperatur:	ikke oppdaget
Flammepunkt:	47 °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: (ved 20 °C)	4,6 (di-n-butyleter) hPa
Damptrykk:	ikke oppdaget
Tetthet (ved 20 °C):	0,82-0,87 g/cm ³
Vannløselighet:	ikke mulig å blande - delvis blandbar

Løselighet i andre løsningsmidler

Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient:	ikke oppdaget
------------------------	---------------



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 6 av 14

Dynamisk viskositet:	ikke oppdaget
Kinematisk viskositet:	ikke oppdaget
Utløpstid:	ikke oppdaget
Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet:	ikke oppdaget
Skilletest for løsemiddel:	ikke oppdaget
Løsemiddelinnhold:	ikke oppdaget

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold:	ikke oppdaget
---------------------	---------------

Det foreligger ingen informasjon.

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

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

10.5. Ukompatible materialer

Oksyderingsmidler, sterk. Sterk syre Luft. (Peroksiddannelse mulig.)

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid. Kuldioxyd (CO₂).

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.



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 7 av 14

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
142-96-1	di-n-butyleter				
	oral	LD50	7400 mg/kg	Rotte	ECHA Dossier
	dermal	LD50	>5000 mg/kg	Kanin	ECHA Dossier
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	21,6 mg/l	Rotte	ECHA Dossier
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

Irritasjon- og etsevirkning

Forårsaker hudirritasjon.

Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet. (di-n-butyleter)

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 8 av 14

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
 Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy:
 Subkronisk inhalativ toksitet:
 Metode: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
 Eksponeringstid: 2 år
 regnear: Rotte
 Resultat: NOAEC = 1402 mg/m³
 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
 di-n-butyleter:
 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

Subakut inhalativ toksitet:
 Metode: OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
 regnear: Rotte
 Eksponeringstid: 28 d.
 Resultat: NOAEL = 1500 mg/m³ (mannlig.); = 500 mg/m³ (kvinnelig.)
 litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 9 av 14

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy:

Mutagenitet i reagensglas:

Metode: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

Resultat: negativ.

litteraturhenvisning: ECHA dossier

Karsinogenitet:

Metode: (dermal.) OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

regnear: Mus.

Testvarighet: 2 år

Resultat: negativ.

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Reproduksjonstoksisitet:

Metode: OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

regnear: Rotte

Resultat: NOAEL \geq 20000 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Utviklingstoksisitet/teratogenitet:

Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

regnear: Rotte

Resultat: NOAEL = 239000 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

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

Eksponeeringsvei : oral

Resultat: NOAEL > 1500 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Utviklingstoksisitet/teratogenitet

Metode:OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Regnear: Sprague-Dawley Rotte

Eksponeeringsvei : oral

Resultat: NOAEL = 1000 mg/kg

litteraturhenvisning: ECHA Dossier

di-n-butyleter:



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 10 av 14

Mutagenitet i reagensglas:
 Metode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
 Resultat: negativ.
 litteraturhenvisning: ECHA dossier
 Utviklingstoksisitet/teratogenitet:
 Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)
 regnear: Rotte
 Resultat: NOEL = 300 mg/kg
 litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Innåndingsfare

Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
142-96-1	di-n-butyleter					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	32,3 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier
	Akutt algetoksitet	ErC50	14,5 mg/l	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	26 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CAS-nr.	Stoffnavn	Metode	Verdi	d	Kilde
142-96-1	di-n-butyleter				
		OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	5	28	ECHA Dossier
	Ikke lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier)				

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
142-96-1	di-n-butyleter	3,35

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.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige

Andre opplysninger

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

13.1. Metoder for behandling av avfall



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 11 av 14

Avfallsbehandling

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. 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
Innordnet som 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
Innordnet som 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
Innordnet som 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.:	UN 1993
14.2. Forsendelsesnavn:	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Dibutyl-Eter , hydrokarboner.)
14.3. Fraktfareklasse:	3
14.4. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	3
	
Klassifisering-kode:	F1
Spesielle bestemmelser:	274 601 640E
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Fristilt mengde:	E1
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	30
Tunnelbegrensningskode:	D/E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. UN-nr.:	UN 1993
14.2. Forsendelsesnavn:	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Dibutyl-Eter , hydrokarboner.)
14.3. Fraktfareklasse:	3
14.4. Emballasjegruppe:	III
Etiketter:	3



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 12 av 14



Klassifisering-kode: F1
 Spesielle bestemmelser: 274 601 640E
 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Fristilt mengde: E1

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.: UN 1993
14.2. Forsendelsesnavn: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (dibutyl ether, hydrocarbons)
14.3. Fraktfareklasse: 3
14.4. Emballasjegruppe: III
 Etiketter: 3



Havforurensende stoff: NO
 Spesielle bestemmelser: 223, 274, 955
 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Fristilt mengde: E1
 EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-nr.: UN 1993
14.2. Forsendelsesnavn: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (dibutyl ether, hydrocarbons)
14.3. Fraktfareklasse: 3
14.4. Emballasjegruppe: III
 Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: A3
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 10 L
 Passenger LQ: Y344
 Fristilt mengde: E1
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 355
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 60 L
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 366
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 220 L

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



Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Mohs

Trykingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 13 av 14

15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

EU-forskrifter

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. 3

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Ta hensyn til innskrenkninger når det gjelder sysselsetting av ungdom.

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forandringer

Rev. 1.0; Første utgivelse: 09.06.2015

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

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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: Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

**Sikkerhetsdatablad**

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

GYEON Mohs

Trykkingsdato: 05.08.2015

Produktkode:

Side 14 av 14

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

H226	Brennbar væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H319	Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
H335	Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.
H412	Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

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.)