

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 1 av 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

GYEON Compound

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Bilvårdsprodukter

Användningar från vilka avrådas

felaktig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: CD Bilvårdsprodukter AB
Gatuadress: Lindgatan 15
Stad: S-573 37 Tranås
Ansvarig avdelning: info@cdbilvardsprodukter.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

076 394 03 77 - Detta nummer betjänas bara under kontorstid.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:
Fara vid aspiration: Asp. Tox. 1
Faroangivelser:
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta
alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta
Vit mineralolja. (petroleum)

Signalord: Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 2 av 12

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta			7 - 15 %
	265-150-3	649-327-00-6		
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-47-8	alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta			5 - 8 %
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
8042-47-5	Vit mineralolja. (petroleum)			1 - 3 %
	232-455-8			
	Asp. Tox. 1; H304			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

15 % - < 30 % alifatiska kolväten.

Ytterligare information

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) > 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Byt indränkta kläder. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsväljning

Kontakta genast läkare. Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person eller en person med kramper.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

vid inandning: Huvudvärk, krampor. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Försiktighet vid kräkning: risk för aspiration!

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling. Senare uppföljning för pneumoni och lungödem.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 3 av 12

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Koldioxid. Släckningspulver. Torrsläckningspulver. alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Hård vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan uppstå: Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂). Kväveoxider (NO_x).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd burens andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. (Se avsnitt 8.) Undvik inandning av ånga/dimma. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd (se kap. 8)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Sörj för tillräcklig ventilation.

Information om brand- och explosionsskydd

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

Övrig information

Undvik inandning av gas/ånga/aerosol. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Skydds- och hygienåtgärder: se kap. 8

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalbehållaren. Lämpligt material för Behållaren: Rostfritt stål. Lagringstemperatur: +10°C - 30°C Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas.

Information om gemensam lagerhållning

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Flytande ämnen med tändande effekt. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen Livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot: värme. UV-strålning/solljus.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 4 av 12

7.3 Specifik slutanvändning

se kap. 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015:7)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori
1344-28-1	Aluminium oxid (som Al) - respirabelt damm	-	2		NGV (8 h)
-	Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	-	350		NGV (8 h)
-		-	500		KGV (15 min)
-	Oljedimma, inkl. oljerök	-	1		NGV (8 h)
-		-	3		KGV (15 min)

Övrig information Kontrollparametrar

luftgränsvärden:

Möjlighet av exponering för Aerosol ; Gränsvärde = 5 mg/ m3 - Källa: ACGIH

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Ångor / aerosoler skall utsugas direkt vid uppkomstplatsen.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ta av förorenad klädsel direkt och avlägsna den säkert. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemsyddsglasögon (vid risk för stänk).

Handskar

Långvarig/upprepad hudkontakt kan verka uttorkande och leda till dermatitis. Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material:

genombrottstid: > 480 min.

FKM (fluorkautschuk). Tjockleken av handskarmaterialet: 0,7 mm

NBR (Nitrithandskar). Tjockleken av handskarmaterialet: 0,4 mm

Vid kortvarig hudkontakt:

Lämpligt material:

genombrottstid: > 60 min.

NBR (Nitrithandskar). Tjockleken av handskarmaterialet: 0,2 mm

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det. Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Hudskydd

(EN 340, EN 344) Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 5 av 12

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering. Bildning/framställning av aerosoler.

Lämplig andningsskyddapparat: Kombinationsfilterapparat (DIN EN 141). Typ: A-P3

Syregränskoncentration i vol-%: 17; Koncentration: (Gas.) < 0,5% Vol.

Klassen av andningsskyddsfilter måste i varje fall anpassas till den maximala koncentrationen av skadeämnet (gas, ånga, aerosol, partiklar)! Vid överskridande av gränsvärden bör andningsapparat användas. Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp i miljön skall undvikas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	vit
Lukt:	karaktäristisk

Provnormer

pH-värde:	8-9
-----------	-----

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:	ej fastställd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	93 °C
Flampunkt:	>95 °C closed cup
Underhåller förbränning:	Inga data tillgängliga

Explosiva egenskaper

Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

Nedre Explosionsgränser:	ej fastställd
Övre Explosionsgränser:	ej fastställd
Tändtemperatur:	ej fastställd

Oxiderande egenskaper

ingen/ingen

Ångtryck: (vid 25 °C)	ej fastställd
Ångtryck: (vid 50 °C)	ej fastställd
Densitet (vid 15 °C):	1,1 g/cm ³
Vattenlöslighet:	blandbar.

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Utriningsstid:	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Avdunstningshastighet:	ej fastställd
Test för avskiljning av lösningsmedel:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	ej fastställd

9.2 Annan information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 6 av 12

Halt av fast substans:

ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterVid brand kan uppstå: Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂). Kväveoxider (NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna**Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Råtta.	ECHA dossier
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin.	ECHA dossier
64742-47-8	alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Råtta	ECHA Dossier
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kanin.	ECHA Dossier
	inhalativ (4 h) ånga	LC50 mg/l	(> 5,3)	Råtta	ECHA Dossier
8042-47-5	Vit mineralolja. (petroleum)				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Råtta	ECHA Dossier
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin	ECHA Dossier
	inhalativ (4 h) aerosol	LC50	>5 mg/l	Råtta	ECHA Dossier

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 7 av 12

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

In-vitro mutagenitet/genotoxicitet:

Metod:

-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. ; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

In vivo mutagenitet/genotoxicitet:

Metod:

-OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)

-OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Reproduktionstoxicitet

Metod:-

Art: Sprague-Dawley Råtta ; Exponeringsväg : oral

Resultat: NOAEL > 1500 mg/kg ; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet

Metod:OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

Art: Sprague-Dawley Råtta

Exponeringsväg : oral

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

alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

In-vitro mutagenitet/genotoxicitet:

Metod:

-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.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

White mineral oil (petroleum):

in-vitro mutagenitet:

Metod: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultat: negativ.

litteraturhänvisning: ECHA dossier

Karcinogenitet:

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

species: Råtta ; Testvaraktighet: 2 år

Resultat: NOAEL = 1200 mg/kg ; litteraturhänvisning: ECHA dossier

Reproduktionstoxicitet:

Metod: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

species: Råtta

Resultat: NOAEL >= 1000 mg/kg; litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Utvecklingstoxicitet/teratogenitet:

Metod: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

species: Råtta

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 8 av 12

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Subkronisk oral toxicitet:

Metod:-

Art: Sprague-Dawley Råtta

Exponeringslängd: 90d

Resultat: NOAEL = 750 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

subkronisk inhalativ toxicitet :

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

Art: Mus

Exponeringslängd: 90d

Resultat: NOAEC = 1000 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Subkronisk oral toxicitet:

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

Art: Sprague-Dawley Råtta

Exponeringslängd: 28d

Resultat: NOAEC = 0,5 ml/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

alifatnafta, tung, lacknafta, tung avaromatiserad, destillat (petroleum), vätebehandlade lätta:

Subkronisk oral toxicitet:

Metod:-

Art: Sprague-Dawley Råtta

Exponeringslängd: 90d

Resultat: NOAEL = 750 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

subkronisk inhalativ toxicitet :

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

Art: Mus

Exponeringslängd: 90d

Resultat: NOAEC = 1000 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Subkronisk oral toxicitet:

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

Art: Sprague-Dawley Råtta

Exponeringslängd: 28d

Resultat: NOAEC = 0,5 ml/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

White mineral oil (petroleum):

Subkronisk oral toxicitet:

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

species: Råtta

Resultat: NOAEL = 20000 ppm.

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Subkronisk dermal toxicitet:

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

species: Råtta.

Resultat: NOAEL >2000 mg/kg

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Fara vid aspiration

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 9 av 12

Specifika effekter i djurförsök

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

CAS nr	Kemiskt namn	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
8042-47-5	Vit mineralolja. (petroleum)					
	Akvatisk toxicitet					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >1000 mg/l	96 h	Leuciscus idus	ECHA Dossier	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 LL50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
	Fisktoxicitet	NOEC NOEL >= 100 mg/l	28 d	QSAR	ECHA Dossier	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
8042-47-5	Vit mineralolja. (petroleum)	>4

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas! För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Tillordningen av avfallsnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt EAKV:

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

120107 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Mineralbaserade halogenfria bearbetningsoljor (utom emulsioner och lösningar) Klassificeras som farligt avfall.

Avfallsslag nummer-Restavfall

120107 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Mineralbaserade halogenfria bearbetningsoljor (utom emulsioner och lösningar) Klassificeras som farligt avfall.

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 10 av 12

150110 FÖRPACKNINGSAV FALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Klassificeras som farligt avfall.

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.
14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

se kap. 6-8

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2010/75/EU (VOC): ej fastställd
 2004/42/EG (VOC): ej fastställd
 Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].
 REACH 1907/2006 Appendix XVII: 3

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
 Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 11 av 12

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Rev. 1.0; 15.07.2016, Initial frisättning
 Rev. 1.1; 01.09.2016, förändringar i kapitlet 1, 16.

Förkortningar och 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

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Ytterligare information

Klassificering: - Klassificeringsförfarandet:
 Hälsoror: Beräkningsmetod.
 Miljöfaror: Beräkningsmetod.
 Fysikaliska faror: På basis av testdata. och / alebo beräknad. och / alebo uppskattad.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

GYEON Compound

Reviderad datum: 01.09.2016

Produktkod:

Sida 12 av 12

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)