




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

- 1.1 Produktidentifikator
 - Handelsnavn: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**
 - UFI: GE94-Q0CX-N005-SCQQ
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
 - Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Bruk av stoffet/tilberedningen
 - Reaksjonsinitiator
 - For industrielt bruk
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
 - Produsent/leverandør: PERGAN GmbH
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse
Schlavenhorst 71
D-46395 Bocholt
Tel: +49 2871 9902-0
Fax: +49 2871 9902-50
- Avdeling for nærmere informasjon:
 - Sikkerhetsavdelingen
 - Kvalifisert person: E-post: msds@pergan.com
- 1.4 Nødtelefonnummer:
 - Tel: +49 2871 9902-0

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
 - Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008
 - Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 - Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 - STOT RE 2 H373 Kan forårsake skader på nyrene ved lengre eller gjentatt eksponering. Eksponeringsmåte: Svelging.
 - Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for liv i vann.
 - Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- 2.2 Merkingselementer
 - Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008
 - Farepiktogrammer

GHS07 GHS08 GHS09
 - Varselord
 - Advarsel
 - Farebestemmende komponenter ved etikettering:
 - dibenzoylperoksid
 - 1,2-etandiol
 - Faresetninger
 - H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 - H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 - H373 Kan forårsake skader på nyrene ved lengre eller gjentatt eksponering. Eksponeringsmåte: Svelging.
 - H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 - Sikkerhetssetninger
 - P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
 - P264 Vask grundig etter bruk.
 - P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
 - P273 Unngå utslipp til miljøet.
 - P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.
 - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 - P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 - P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
 - P391 Samle opp spill.
 - P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
 - 2.3 Andre farer
 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
 - PBT: Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.
 - vPvB: Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.
 - Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper
 - Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

Handelsnavn: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

· 3.2 Stoffblandinger

· Farlige innholdsstoffer:

CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indeksnummer: 603-027-00-1 Reg-No.: 01-2119456816-28	1,2-etandiol STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	10-20%
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Indeksnummer: 617-008-00-0 Reg-No.: 01-2119511472-50	dibenzoylperoksid Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-20%

· Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

· Generelle informasjon:



Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.

· Etter innånding:

Sørg for rikelig frisk luft og tilkall lege for sikkerhets skyld.
Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.
Angrepen person bringes ut i frisk luft og legges rolig ned.

· Etter hudkontakt:

Vask straks med vann og såpe og skylle godt etterpå.
Fjern øyeblikkelig tilsølte kler.

· Etter øyekontakt:

Skylle øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.

· Etter svelging:

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

· 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak**

· 5.1 Sløkkingsmidler

· Egnede sløkkingsmidler:

CO2, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

· 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.

· 5.3 Råd til brannmannskaper

· Spesielt verneutstyr:

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.
Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.
Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.

· Ytterligere informasjoner

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

· 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Skulle temperaturen øke ytterligere kjøles med vann fra en sikker avstand.
Bær åndedrettsvern med filter A ved spaltning av peroksyder.
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

· 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø



La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Sug opp ved bruk av absorberende, inert materiale (for eksempel vermiculit) og deponer i henhold til offentlig regelverk.

· 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.
I tilfeller med store utslipp må myndighetene kontaktes omgående.**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

· 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering


Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.

(fortsatt på side 3)

NO

Handelsnavn: PEROXAN BP-Paste 15 S 1

(fortsatt fra side 2)

- Unngå aerosoldannelse.
 Bruk egnet åndedrettsvern ved omfylling av større mengder uten avslug.
 Før pauser og ved arbeidstidens slutt må hendene vaskes grundig.
 Hold det unna skitt, rust, kjemikalier, spesielt konsentrerte syrer, alkaliske stoffer og akseleratorer som for eksempel tungmetallblandinger og aminer.
 Oksiderende
 Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
 Unngå slag og gnissing.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Beskytt mot varme.
 Unngå slag og gnissing.
-  Ungå åpne flammer, gnister, direkte sollys og andre antennelseskilder.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:** Lagres i tråd med stedlige/nasjonale bestemmelser.
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i originalbeholdere.
 Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.
 Bruk bare beholdere som er spesielt tillatt for stoffet/produktet.
- **Informasjoner om felles lagring:** Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
 Beskyttes mot forurensninger.
 Lagring nødvendig i et oppfangsrom.
- **Anbefalt lagertemperatur (For å bibeholde kvaliteten):** +5 +30 °C
- **Lagerklasse:** 10-13
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· 8.1 Kontrollparametere

· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

107-21-1 1,2-etandiol

AG Korttidsverdi: 104 mg/m³, 40 ppm
 Langtidsverdi: 52* mg/m³, 20* ppm
 *H E

94-36-0 dibenzoylperoksid

AG Langtidsverdi: 5 mg/m³
 A

· DNEL-verdier

107-21-1 1,2-etandiol

Dermal	DNEL Longterm System	106 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL Longterm Local	35 mg/m ³ (Worker)

94-36-0 dibenzoylperoksid

Dermal	DNEL Longterm System	34,3 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL Longterm System	39 mg/m ³ (Worker)

· PNEC-verdier

107-21-1 1,2-etandiol

PNEC Jordsmonn	5 mg/kg soil dw (AF 50)
----------------	-------------------------

94-36-0 dibenzoylperoksid

PNEC Marinewater sediment	0,001 mg/kg sed dw
PNEC Ferskvann	0,00002 mg/l (AF 50)
PNEC Ferskvannssediment	0,013 mg/kg sed dw
PNEC Jordsmonn	0,003 mg/kg soil dw
PNEC STP	0,35 mg/l (AF 100)
PNEC Marinewater	0,000002 mg/l (AF 500)

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· 8.2 Eksponeringskontroll

· Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

· Generelle verne- og hygienetiltak:





Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
 Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.
 Tilsølte og forurensete klær må fjernes omgående.
 Vask hendene før arbeidspausene og ved arbeidets slutt.

(fortsatt på side 4)

NO

Handelsnavn: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**

(fortsatt fra side 3)

	Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt. Unngå lengre og intensiv hudkontakt. Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før arbeidspauser. Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.
· Andedrettsvern	 Andedrettsbeskyttelsesapparat ved utilstrekkelig ventilasjon. Filter A2
· Håndvern	Mot kjemikalier skal det bare benyttes beskyttelseshansker med CE-merking kategori III.  Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.
· Hanskemateriale	Beskyttelseshansker Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne­tegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Butylkautsjuk Fluorkautsjuk (Viton) Nitrilkautsjuk Neopren
· Gjennomtrengingstid for hanskemateriale	Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
· Øye-/ansiktsvern	 Tettsittende vernebrille
· Kroppsvern:	 Verneklær

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
· Generell informasjon	
· Farge	Grå
· Lukt	Karakteristisk
· Luktterskel:	Ikke bestemt
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
· Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde	Ikke relevant
· Antennelighet	Ikke relevant
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke bestemt
Øvre:	Ikke bestemt
· Flammepunkt	Ikke bestemt.
· Nedbrytingstemperatur	+50 °C (SADT)
· pH	Ikke bestemt
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt
· Dynamisk ved 20 °C:	20.000 - 28.000 mPas
· Løselighet	
· vann:	Ikke bestemt
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt
· Damptrykk	Ikke bestemt
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 20 °C:	1,3 - 1,6 g/cm ³
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt
· Damptetthet:	Ikke bestemt
· 9.2 Andre opplysninger	
· Utseende:	
· Form:	Pastalignende
· Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.	
· Antennestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
· Tilstandsending	
· Fordampingshastighet	Ikke bestemt
· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

· 10.1 Reaktivitet	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
· 10.2 Kjemisk stabilitet	
· Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås:	SADT - (Selvakselerende dekomponeringstemperatur) er den laveste temperaturen hvor selvakselererende nedbrytning kan inntreffe for et stoff i transportemballasjen. En farlig selvakselererende

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: PEROXAN BP-Paste 15 S 1

(fortsatt fra side 4)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner · 10.4 Forhold som skal unngås · 10.5 Uforenlige materialer · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter · Ytterligere informasjon: | <p>dekompoeringsreaksjon og, under bestemte forhold, eksplosjon eller brann kan bli forårsaket av termisk nedbrytning ved og over SADT. Kontakt med uforenlige stoffer kan forårsake dekomponering ved eller under SADT.</p> <p>Ingen spaltning ved formålsriktig lagring og håndtering.</p> <p>Selvakselerende spaltning over (SADT).</p> <p>Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.</p> <p>Rask spaltning pga skitt, rust, kjemikalier - spesielt konsentrerte syrer, alkaliske stoffer og akseleratorer som for eksempel tungmetallblandinger eller aminer.</p> <p>Kulldioksyd, Kullos</p> <p>Brann og nedbrytning kan produsere irriterende, etsende, brannfarlige, skadelige eller giftige gasser og damper.</p> <p>Nødprosedyrene vil variere avhengig av forholdene.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

107-21-1 1,2-etandiol

Oral	LD50	4.000 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	~10.600 mg/kg (Kanin)

94-36-0 dibenzoylperoksid

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rotte)
------	------	----------------------

- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øveirritasjon** Gir alvorlig øveirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Kan forårsake skader på nyrene ved lengre eller gjentatt eksponering. Eksponeringsmåte: Svelging.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet**

- **Akvatisk toksisitet:**

107-21-1 1,2-etandiol

LC50 / 96h	18.500 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50 / 48h	>10.000 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 96h	6.500-7.500 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)
NOEL / 48h	10 mg/l

94-36-0 dibenzoylperoksid

EC50 / 72h	0,0711 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 / 96h	0,0602 mg/l (oncorhynchus mykiss)
EC50 / 48h	110 mg/l (daphnia magna)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

- **Eliminasjonsgrad:**

- **Klassifisering:**

107-21-1 1,2-etandiol

Nedbrytbarhet (Lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 C)

94-36-0 dibenzoylperoksid

Nedbrytbarhet (Lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 D)

- **12.3 Bioakkumuleringsevne**

- **Fordelingskoeffisient: nOktanol/vann: [Log Kow]**

56-81-5	glycerol	-1,75 (25°C)
107-21-1	1,2-etandiol	-1,36 (25°C)
94-36-0	dibenzoylperoksid	3,2 (20 °C)

- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 6)


NO —

Handelsnavn: PEROXAN BP-Paste 15 S 1

(fortsatt fra side 5)

- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.
- **vPvB:** Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:** Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann
Ikke la produktet nå i grunnvann, vassdrag eller kloakk.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**  Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Avfallskodenummer:** Kodenummer for avfall avtales med den avfallsmottaker De bruker.
- **Urenset emballasje:**
- **Anbefaling:** Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN3077
· 14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR · IMDG · IATA	UN3077 MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S. (DIBENZOYLPEROKSID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIBENZOYL PEROXIDE)
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR  · Klasse · Fareseddel	9 (M7) Forskjellige farlige stoffer og gjenstander 9
· IMDG, IATA  · Class · Label	9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander 9
· 14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Miljøfarer · Marine pollutant: · Spesiell merking (ADR): · Spesiell merking (IATA):	Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: DIBENZOYLPEROKSID Ja Symbol (fisk og treet) Symbol (fisk og treet) Symbol (fisk og treet)
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk · Stowage Category · Stowage Code	Advarsel: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR · Begrenset mengde (LQ) · Unntatte mengder (EQ) · Transportkategori · Tunnel restriksjonskode	5 kg Kode: E1 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml 3 E
· RID / GGVSEB:	see ADR

(fortsatt på side 7)

Handelsnavn: PEROXAN BP-Paste 15 S 1

(fortsatt fra side 6)

<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I

ingen av innholdsstoffene er listet opp	E1
-----------------------------------------	----
- Seveso category
- Mengdegrensene (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå

100 t

- Mengdegrensene (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå

200 t

- FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII

Begrensninger: 3, 78

- Tilleggsinformasjon til oppføring 78

Beregnet totalt innhold av mikroplast i blandingen er ca 1-2,5 %
Produktet skal håndteres i lukkede systemer eller med egnet ventilasjon filtrering unngå utslipp til jord
avløpsvann eller overflatevann
Vaskevann samles separat og leveres til egnet avhending må ikke slippes til kloakk
Samle opp produktrester og forurenset emballasje, ikke skylle, avhend i henhold til loven.

<ul style="list-style-type: none"> · Syntetiske polymermikropartikler 	9002-88-4 Polyethylene low density Polymertype: Polyetylen	1-2,5%
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------

· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· REGULATION (EU) 2019/1148

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- Relevante setninger

H241 Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
H302 Farlig ved svelging.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Avdeling som utsteder datablad: Sikkerhetsavdelingen
- Kontaktperson:

Tel: +49 2871 9902-0
E-mail: mail@pergan.com
- Versjonsnummer for forrige versjon: 2
- Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(fortsatt på side 8)

Handelsnavn: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1**

(fortsatt fra side 7)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Org. Perox. B: Organiske peroksider – Type B
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

— NO —