



SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- 1.1 Identificator de produs
PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss
- Denumire comercială:
· UFI: XU67-P05Y-5008-AUAN
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate
Nu există alte informații relevante.
- Utilizarea materialului / a preparatului
Inițiator de reacție
Pentru uz industrial
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
· Producător/furnizor: PERGAN GmbH
Hilfsstoffe für industrielle Prozesse
Schlavenhorst 71
D-46395 Bocholt
Tel: +49 2871 9902-0
Fax: +49 2871 9902-50
- Informații asigurate de: Persoană calificată: E-mail: msds@pergan.com
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: - Tel: +49 2871 9902-0

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
· Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Eye Irrit. 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Skin Sens. 1 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Aquatic Acute 1 H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Aquatic Chronic 1 H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- 2.2 Elemente de etichetare
· Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- Pictograme de pericol
 
GHS07 GHS09
- Cuvânt de avertizare
Atenție
- Componente periculoase care determină etichetarea:
· Fraze de pericol
peroxid de dibenzoil
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- Fraze de precauție
P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P264 Spălați-vă bine după utilizare.
P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.
- Date suplimentare:
Microparticulele de polimeri sintetici furnizate fac obiectul condițiilor prevăzute la rubrica 78 din anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului.
- 2.3 Alte pericole
· Rezultatele evaluării PBT și vPvB
· PBT: Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.
· vPvB: Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.
- Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

Denumire comercială: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss**

(Continuare pe pagina 1)

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

· 3.2 Amestecuri

· Componente periculoase:

CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6 Numărul Index: 617-008-00-0 Reg-No.: 01-2119511472-50	peroxid de dibenzoil 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%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Numărul Index: 603-027-00-1 Reg-No.: 01-2119456816-28	etandiol STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	5-10%

· Indicații suplimentare: Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

· 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

· Indicații generale:



Autoprotecție pentru persoanele care asigură primul ajutor.

· după inhalare:

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și pentru orice eventualitate, trebuie cerut sfatul medicului. În caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.

· după contactul cu pielea:

Pacientul trebuie transportat la aer curat și culcat la pământ. Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.

· după contactul cu ochii:

Îmbrăcămintea contaminată trebuie imediat îndepărtată. Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.

· după înghițire:

Trebuie protejat ochiul necontaminat. Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.

· 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există alte informații relevante.

· 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament: tratament simptomatic
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

· 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

· Extinctorul potrivit: Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.

· 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

În anumite condiții de incendiu nu sînt excluse urmele altor substanțe nocive.

· 5.3 Recomandări destinate pompierilor

· Mijloace de protecție specifice:

Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

· Alte indicații

Este interzisă inhalarea gazelor rezultate din explozii sau incendii. Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere. Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale. Atenție la autoprotecție.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

· 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

· 6.2 Precauții pentru medii înconjurătoare:

În cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.



Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

· 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

De colectat mecanic sau cu material liant de lichid (de ex. Vermiculit) și ulterior degajat final corespunzător prescripțiilor din partea autorităților.

· 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss**

(Continuare pe pagina 2)

În cazul accidentelor de transport și a vărsării unor cantități mai mari informații autorităților.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
 Produsul se va păstra la loc uscat și rece în rezervoare închise ermetic.
 Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
 Trebuie evitată formarea de aerosol.
 În cazul în care se lucrează cu cantități considerabile de produs în absența instalațiilor de aspirare: protecție respiratorie.
 Se va opera numai în spații bine ventilate.
 Înaintea pauzelor și la sfârșitul lucrului mâinile trebuie spălate temeinic.
 Evitați contactul cu pielea și ochii.
 Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**
 Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
 · **Mod de păstrare:**
 A se respecta prescripțiile naționale specifice privind depozitarea materialelor periculoase.
 - **Condiții pentru depozite și rezervoare:**
 Produsul se va păstra la loc rece.
 Trebuie evitată pătrunderea produsului în pardoseală.
 Se vor folosi numai rezervoare omologate pentru produsul/substanța respectivă.
 - **Indicații cu privire la stocarea mixtă:**
 A se păstra departe de hrană, băuturi și hrana pentru animale.
 - **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**
 Rezervoarele se vor închide ermetic.
 A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.
 A se păstra la loc rece.
 A se păstra în medii colectoare.
 - **Temperatura maximă la păstrare:**
 30 °C
 - **Temperatura minimă la păstrare:**
 5 °C
 - **Clasa de stocare:**
 10-13
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**
 Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

· **8.1 Parametri de control**

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

107-21-1 etandiol

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 104 mg/m ³ , 40 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 52 mg/m ³ , 20 ppm P
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 15 minute: 104 mg/m ³ , 40 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 52 mg/m ³ , 20 ppm Piele

· **Valori DNEL**

94-36-0 peroxid de dibenzoil

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

107-21-1 etandiol

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

· **Valori PNEC**

94-36-0 peroxid de dibenzoil

PNEC Sediment de apă marină	0,001 mg/kg sed dw
PNEC Apă dulce	0,00002 mg/l (AF 50)
PNEC Sedimente de apă dulce	0,013 mg/kg sed dw
PNEC Sol	0,003 mg/kg soil dw
PNEC STP	0,35 mg/l (AF 100)
PNEC ape marine	0,000002 mg/l (AF 500)

107-21-1 etandiol





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

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss**

(Continuare pe pagina 3)

<ul style="list-style-type: none"> · 8.2 Controale ale expunerii · Controale tehnice corespunzătoare · Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală · Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului: 	<p>Sistem eficient de ventilație prin evacuare. Minimizarea concentrațiilor de expunere la locul de muncă. Asigurați-vă că stațiile de spălare a ochilor și dușurile de siguranță sunt aproape de locul de muncă.</p> <p>A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice. A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje. A se îndepărta imediat hainele contaminate. A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului. A se evita contactul intensiv și prelungit cu pielea. A se evita contactul cu ochii și pielea. Este interzis să se mănînce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului. A se proteja pielea în scop preventiv cu creme protectoare. A se spăla toată suprafața pielii înaintea pauzelor și la sfîrșitul lucrului. In cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Protecție respiratorie 	<p> În medii cu ventilație insuficientă se va folosi masca de protecție. Filtru A2</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Protecția mâinilor 	<p>Folosii numai mănuși cu protecție contra substanțelor chimice cu marcarea CE de categorie III.  Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea. Mănuși de protecție</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Material pentru mănuși 	<p>Alegerea unei mănuși potrivite depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Timp de penetrație al materialului pentru mănuși · Protejarea ochilor/feței 	<p>Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.  Ochelari de protecție bine închiși.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Protecție corporală: 	<p> Salopetă protectivă.</p>

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
· Indicații generale	
· Starea fizică	lichid
· Culoare:	alb
· Miros:	caracteristic
· Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit
· Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedefinit
· Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	neaplicabil
· Inflamabilitatea	neaplicabil
· Limita inferioară și superioară de explozie	
· inferioară:	Nedefinit
· superioară:	Nedefinit
· Punctul de inflamabilitate	Nedefinită
· Temperatura de descompunere:	+50 °C (SADT)
· pH	Amestecul este insolubil (în apă).
· Vâscozitatea:	
· Vâscozitatea cinematică	Nedefinit
· dinamică:	Nedefinit
· Solubilitate	
· Apa:	nedefinit
· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinită
	Nedefinit
· Presiunea vaporilor	Nedefinit
· Densitatea și/sau densitatea relativă	
· Densitate la 20 °C:	1,35-1,45 g/cm ³
· Densitatea relativă:	Nedefinit
· Densitatea vaporilor:	Nedefinit
· 9.2 Alte informații	
· Aspect:	
· Formă:	pastă
· Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate	
· Temperatură de aprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
· Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss**

(Continuare pe pagina 4)

· Schimbare de stare de agregare · Viteza de evaporare	Nedefinit
· Informații cu privire la clasele de pericol fizic · Alte caracteristici de siguranță · Oxigen activ:	nu apare 0,92 - 1,00 %

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

· 10.1 Reactivitate	Stabil în condițiile de depozitare specificate.
· 10.2 Stabilitate chimică	
· Descompunere termică/ condiții de evitat:	Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat conform normelor.
· 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se cunosc reacții periculoase.
· 10.4 Condiții de evitat	Nu există alte informații relevante.
· 10.5 Materiale incompatibile:	Nu există alte informații relevante.
· 10.6 Prođuși de descompunere periculoși:	Incendiul și descompunerea pot produce gaze și vapori iritanți, corozivi, inflamabili, nocivi sau toxici.
· Alte date:	Măsurile pentru cazuri de urgență depind de circumstanțele respective. Clientul utilizator al produselor trebuie să dispună la locul de lucru de un plan pentru cazuri de urgență.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
- Toxicitatea acută Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

94-36-0 peroxid de dibenzoil

Oral LD50 >5.000 mg/kg (Șobolan)

107-21-1 etandiol

Oral LD50 4.000 mg/kg (Șobolan)

Dermal LD50 ~10.600 mg/kg (Iepure)

- Iritabilitate primară:
 - Corodarea/iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
 - Lezarea gravă/iritarea ochilor Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- Mutagenitatea celulelor germinative Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Cancerigenitatea Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Toxicitatea pentru reproducere Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Pericolul prin aspirare Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· 11.2 Informații privind alte pericole

· Proprietăți de perturbator endocrin

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

· 12.1 Toxicitate

· Toxicitate acvatică:

94-36-0 peroxid de dibenzoil

EC50 / 72h 0,0711 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

LC50 / 96h 0,0602 mg/l (oncorhynchus mykiss)

EC50 / 48h 110 mg/l (daphnia magna)

107-21-1 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

(Continuare pe pagina 6)

Denumire comercială: PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss

(Continuare pe pagina 5)

- 12.2 Persistență și degradabilitate
- Grad de eliminare:

· Clasificare:	
94-36-0 peroxid de dibenzoil	
Biodegradare	(Usor biodegradabil) (OECD 301 D)
107-21-1 etandiol	
Biodegradare	(Usor biodegradabil) (OECD 301 C)

- 12.3 Potențial de bioacumulare

· Coeficient de repartiție: nOctanol/apă: [Log Kow]	
56-81-5 glycerol	-1,75 (25°C)
94-36-0 peroxid de dibenzoil	3,2 (20 °C)
107-21-1 etandiol	-1,36 (25°C)

- 12.4 Mobilitate în sol Nu există alte informații relevante.

- 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

- PBT: Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.
- vPvB: Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

- 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

- 12.7 Alte efecte adverse

- Observație:

Foarte otrăvitor pentru pește.

- Alte indicații ecologice:

- Indicații generale:

foarte otrăvitor pentru organismele acvatice
Toxici pentru pești și vegetația acvatică.
Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos
A nu se infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.
Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

- Recomandare:



Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

- Codul reziduurilor:

Vă rugăm să luați legătura cu dispecerul Dv. ptr. evacuarea reziduurilor pentru a conveni asupra codului numeric pentru reziduri.

- Ambalaje impure:

- Recomandare:

Acest produs și recipientul său trebuie evacuate ca reziduri periculoase.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare	
· ADR, IMDG, IATA	UN3077
· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	
· ADR	UN3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A. (peroxid de dibenzoil)
· IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIBENZOYL PEROXIDE)
· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
· ADR	
· Clasa	9 (M7) Substanțe și obiecte periculoase diverse
· Lista de pericol	9
· IMDG, IATA	
· Class	9 Substanțe și obiecte periculoase diverse
· Label	9

(Continuare pe pagina 7)

Denumire comercială: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss**

(Continuare pe pagina 6)

· 14.4 Grupul de ambalare · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: · Marine Pollutant · Marcarea specială (ADR): · Marcarea specială (IATA):	Produsul conține substanțe periculoase pentru mediu: peroxid de dibenzoil Simbol (pește și copac) Simbol (pește și copac) Simbol (pește și copac)
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori · Stowage Category · Stowage Code	Atenție: Substanțe și obiecte periculoase diverse A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI neaplicabil	
· Transport/alte informații:	
· ADR · Cantități limitate / cantități limitate (LQ) · Cantități exceptate (EQ)	5 kg Cod: E1 Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml
· Categoria de transport: · Codul de restricție pentru tuneluri:	3 E
· RID / GGVSEB:	notă ADR
· 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

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

· 15.1 Reglemente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

- Directiva 2012/18/UE
- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I
· Categoria Seveso
· Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior 100 t
· Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior 200 t
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII
· Informații suplimentare pentru intrarea 78
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
E1 Periculoase pentru mediul acvatic
Condiții de restricționare: 3, 78
Conținutul total estimat de microplastice în amestec este de aproximativ 0,01-1 %
Produsul trebuie manipulat în sisteme închise sau cu ventilație filtrare adecvată se va evita eliberarea în sol ape uzate sau ape de suprafață
Apele de spălare trebuie colectate separat și eliminate corespunzător nu se vor evacua în rețeaua de canalizare
Colectați reziduurile de produs și ambalajele contaminate, nu clătiți, eliminați în conformitate cu legea.

· Microparticule polimerice sintetice 9002-88-4 Polyethylene low density Tip de polimer: Polietilenă	0,01-1%
· Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată	
· REGULAMENTUL (UE) 2019/1148	
· Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3)) nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată	
· Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată	
· Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată	
· Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată	

(Continuare pe pagina 8)

Denumire comercială: **PEROXAN BP-Paste 15 S 1 weiss**

(Continuare pe pagina 7)

· 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante** H241 Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- **Interlocutor:** Tel: +49 2871 9902-0
E-mail: mail@pergan.com
- **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 2
- **Abrevieri și acronime:** 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
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Org. Perox. B: Peroxizi organici – Tipul B
Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4
Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2
Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1
STOT RE 2: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 2
Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1
- *** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**