


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

- **1.1 Produktidentifikator**  
· **Handelsnavn:** PERGAQUICK CP24 A
- **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 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon**  
· **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**  
Carc. 2 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **2.2 Merkingselementer**  
· **Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008** Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.  
· **Farepiktogrammer**   
GHS08  
· **Varselord** Advarsel
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:** N,N-dimetylanilin  
· **Faresetninger** H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- **Sikkerhetssetninger** P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
P405 Oppbevares innelåst.  
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**

128-37-0	Butylated hydroxytoluene	Liste II
----------	--------------------------	----------

**\* Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Blandinger****Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 121-69-7 EINECS: 204-493-5 Indeksnummer: 612-016-00-0 Reg-No.: 01-2119950342-44	N,N-dimetylanilin Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Carc. 2, H351; Aquatic Chronic 2, H411	5-10%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg-No.: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	5-10%
CAS: 107-41-5 EINECS: 203-489-0 Indeksnummer: 603-053-00-3 Reg-No.: 01-2119539582-35	2-metyl-2,4-pentandiol Repr. 2, H361d; Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%

(fortsatt på side 2)

Handelsnavn: **PERGAQUICK CP24 A**

(fortsatt fra side 1)

CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg-No.: 01-2119555270-46 01-2119565113-46	Butylated hydroxytoluene Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-1%
CAS: 68084-48-0 EINECS: 268-439-2 Reg-No.: 01-2120784744-41	Copper(2+) neodecanoate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	0,1-1%

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

Cobalt-Polymer

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**· **Generelle informasjon:** Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.

· **Etter innånding:**

Gi frisk luft. Om nødvendig, gi kunstig åndedrett. Hold pasienten varm. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.

Angrepen person bringes ut i frisk luft og legges rolig ned.

· **Etter hudkontakt:**

Fjern øyeblikkelig tilsølte kler.

· **Etter øyekontakt:**

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

· **Etter svelging:**

Tilkall lege øyeblikkelig.

· **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: Brannslukkingstiltak****5.1 Slukningsmidler**· **Egnede slukningsmidler:**CO<sub>2</sub>, 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 blandingen**

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

· **5.3 Råd til brannmannskaper**· **Spesielt verneutstyr:**

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

· **Ytterligere informasjoner**

Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**· **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

· **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.



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

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

Bortskaff kontaminert materiale som avfall iht. punkt 13.

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.

(fortsatt på side 3)

NO

Handelsnavn: **PERGAQUICK CP24 A**

(fortsatt fra side 2)

I tilfeller med store utslipp må myndighetene kontaktes omgående.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
  - Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
  - Unngå aerosoldannelse.
  - Bruk egnet åndedrettsvern ved omfylling av større mengder uten avsg.
  - Brukes bare i godt ventilerte lokaler.
  - Før pauser og ved arbeidstidens slutt må hendene vaskes grundig.
  - Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
  - **Lagring:** Lagres i tråd med stedlige/nasjonale bestemmelser.
  - **Krav til lagerrom og beholdere:** Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.  
Bruk bare beholdere som er spesielt tillatt for stoffet/produktet.
  - **Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra organisk peroksid.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
  - **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tillukket.  
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:****121-69-7 N,N-dimetylanilin**

AG	Korttidsverdi: 10 ppm
	Langtidsverdi: 25* mg/m <sup>3</sup> , 5* ppm
	*H

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

AG	Langtidsverdi: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	H E

**107-41-5 2-metyl-2,4-pentandiol**

AG	Takverdi: 100 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
----	--

· **DNEL-verdier****121-69-7 N,N-dimetylanilin**

Dermal	DNEL Longterm System	2,988 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL Longterm System	3,406 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

Dermal	DNEL Longterm System	283 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL Longterm System	308 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**107-41-5 2-metyl-2,4-pentandiol**

Dermal	DNEL Longterm System	42 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL Acute Local	98 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
	DNEL Longterm System	44,4 mg/m <sup>3</sup> (Worker)
	DNEL Longterm Local	49 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

**128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

Dermal	DNEL Longterm System	0,5 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalativ	DNEL Longterm System	1,76 mg/m <sup>3</sup> (Worker)

· **PNEC-verdier****121-69-7 N,N-dimetylanilin**

PNEC Marinewater sediment	4,942 mg/kg sed dw (-)
PNEC Ferskvann	0,023 mg/l (AF 100)

(fortsatt på side 4)

NO —

Handelsnavn: **PERGAQUICK CP24 A**

(fortsatt fra side 3)

PNEC Ferskvannssediment	4,942 mg/kg sed dw (-)
PNEC Jordsmonn	1,906 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP	5,948 mg/l (AF 10)
PNEC Marinewater	0,002 mg/l (AF 1.000)
<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	
PNEC Marinewater sediment	7,02 mg/kg sed dw (-)
PNEC Ferskvann	19 mg/l (AF 100)
PNEC Ferskvannssediment	70,2 mg/kg sed dw (-)
PNEC Jordsmonn	2,74 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP	4.168 mg/l (-)
PNEC Marinewater	1,9 mg/l (AF 1.000)
<b>107-41-5 2-metyl-2,4-pentandiol</b>	
PNEC Marinewater sediment	0,159 mg/kg sed dw (-)
PNEC Ferskvann	0,429 mg/l (AF 1.000)
PNEC Ferskvannssediment	1,59 mg/kg sed dw (-)
PNEC Jordsmonn	0,066 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP	20 mg/l (AF 10)
PNEC Marinewater	0,043 mg/l (AF 10.000)
<b>128-37-0 Butylated hydroxytoluene</b>	
PNEC Marinewater sediment	0,046 mg/kg sed dw (-)
PNEC Ferskvann	0,000199 mg/l (AF 1.000)
PNEC Sjøvann	0,00002 mg/l (AF 10.000)
PNEC Ferskvannssediment	0,458 mg/kg sed dw (-)
PNEC Jordsmonn	0,054 mg/kg soil dw (-)
PNEC STP	0,017 mg/l (AF 100)

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

· **8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen**· **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Ingen ytterligere informasjon, 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 førstoffer. Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Unngå berøring med øyne og hud. Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før arbeidspauser.

· **Åndrettsvern**

Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndrettsbeskyttelsesapparat.



Åndrettsbeskyttelsesapparat 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

(fortsatt på side 5)

NO

Handelsnavn: **PERGAQUICK CP24 A**

(fortsatt fra side 4)

· Kroppsvern:



Verneklær

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****· Generell informasjon**

· Farge	Rød
· Lukt	Karakteristisk
· Luktterskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant.
· Antennelighet	Ikke relevant.
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt	94 °C
· Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· Dynamisk ved 20 °C:	73 mPas
· Løselighet	
· vann:	Ikke bestemt.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)	Ikke bestemt
· Damptrykk	Ikke bestemt.
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 20 °C:	0,96 g/cm <sup>3</sup>
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke bestemt.

**· 9.2 Andre opplysninger**

· Utseende:	
· Form:	Flytende
· Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.	
· Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
· Tilstandsendring	
· Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

**· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

· Eksplosive varer	bortfaller
· Brannfarlige gasser	bortfaller
· Aerosoler	bortfaller
· Oksiderende gasser	bortfaller
· Gasser under trykk	bortfaller
· Brannfarlige væsker	bortfaller
· Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Pyrofore væsker	bortfaller
· Pyrofore faste stoffer	bortfaller
· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
· Oksiderende væsker	bortfaller
· Oksiderende faste stoffer	bortfaller
· Organiske peroksider	bortfaller
· Etsende for metaller	bortfaller
· Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 6)

NO —

Handelsnavn: **PERGAQUICK CP24 A**

(fortsatt fra side 5)

- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige nedbrytingsprodukter hvis brukt og lagret i henhold til instruksjonene.
- **Ytterligere informasjoner:** Nødprosedyrene vil variere avhengig av forholdene.

**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:****121-69-7 N,N-dimetylanilin**

Oral LD50 951 mg/kg (Rotte)

Dermal LD50 1.690 mg/kg (Kanin)

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

Oral LD50 5.135 mg/kg (Rotte)

Dermal LD50 9.510 mg/kg (rab)

**107-41-5 2-metyl-2,4-pentandiol**

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (Rotte)

Dermal LD50 &gt;5.000 mg/kg (Kanin)

**128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

Oral LD50 &gt;2.000 mg/kg (Rotte)

Dermal LD50 &gt;2.000 mg/kg (Kanin)

· **Primær irritasjonsvirkning:**

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· **11.2 Opplysninger om andre farer**· **Hormonforstyrrende egenskaper**

128-37-0 Butylated hydroxytoluene

Liste II

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**· **12.1 Toksisitet**· **Akvatisk toksisitet:****121-69-7 N,N-dimetylanilin**

EC50 / 72h 22 mg/l (alga)

LC50 / 96h 53,7 mg/l (Fisk)

**107-41-5 2-metyl-2,4-pentandiol**

LC50 / 96h 8.510 mg/l (gambusia affinis)

EC50 / 48h 3.200 mg/l (Daphnia)

**128-37-0 Butylated hydroxytoluene**

LC0 /96h &gt;0,57 mg/l (Fisk)

EC50 / 48h 0,61 mg/l (daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;0,4 mg/l (alga)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**· **Eliminasjonsgrad:**· **Klassifisering:****121-69-7 N,N-dimetylanilin**

Nedbrytbarhet (Lett biologisk nedbrytbar)

(fortsatt på side 7)

NO

Handelsnavn: **PERGAQUICK CP24 A**

(fortsatt fra side 6)

<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>		
Nedbrytbarhet	(Lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 F)	
<b>107-41-5 2-metyl-2,4-pentandiol</b>		
Nedbrytbarhet	(Lett biologisk nedbrytbar) (OECD 301 F)	
<b>128-37-0 Butylated hydroxytoluene</b>		
Nedbrytbarhet	(Ikke lett biologisk nedbrytbar)	
· <b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>		
· <b>Fordelingskoeffisient: nOktanolvann: [Log Kow]</b>		
121-69-7	N,N-dimetylanilin	1,17 (38°C)
34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether	0,004 (25°C)
107-41-5	2-metyl-2,4-pentandiol	< 1
128-37-0	Butylated hydroxytoluene	5,1
67-56-1	metanol	-0,77 (20°C)
· <b>12.4 Mobilitet i jord</b> Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.		
· <b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b>		
· <b>PBT:</b> Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.		
· <b>vPvB:</b> Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.		
· <b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaper</b> For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.		
· <b>12.7 Andre skadevirkninger</b>		
· <b>Bemerkning:</b> Skadelig for fisk.		
· <b>Ytterligere økologiske informasjoner:</b>		
· <b>Generelle informasjoner:</b> skadelig for vannorganismer 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**

· <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	bortfaller
· <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	bortfaller
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
· <b>Klasse</b>	bortfaller
· <b>14.4 Emballasjegruppe</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	bortfaller
· <b>14.5 Miljøfarer:</b> Ikke relevant	
· <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b> Ikke relevant.	
· <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b> Ikke relevant.	
· <b>Transport/ytterligere informasjoner:</b> Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.	
· <b>ADR</b>	
· <b>RID / GGVSEB:</b>	see ADR

NO —  
(fortsatt på side 8)



Handelsnavn: **PERGAQUICK CP24 A**

(fortsatt fra side 7)

**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

· **FORORDNING (EF) nr.****1907/2006 VEDLEGG XVII**

Begrensninger: 3

· **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

· **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 produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· **Relevante setninger**

H301 Giftig ved svelging.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H311 Giftig ved hudkontakt.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H331 Giftig ved innånding.  
 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
 H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H411 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:**

4

· **Forkortelser og akronymer:**

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  
 Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3  
 Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4  
 Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2  
 Carc. 2: Kreftrammkallende egenskaper – Kategori 2  
 Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – 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  
 Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2  
 Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**