



# ÖRYGGISBLAÐ

## 1. KAFLI: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

**Mikilvægar upplýsingar** \*\*\* Þetta öryggisblað er aðeins leyft til notkunar af HP fyrir upprunalegar HP-vörur. Öll óleyfileg notkun á þessu öryggisblaði er stranglega bönnuð og getur leitt til þess að HP hefji málssókn. \*\*\*

### 1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti eða heiti efnablöndunnar

CH616Series

Skráningarnúmer

-

UFI

A5T3-J38Y-W306-QK71

Samheiti

Enginn.

Útgáfudagsetning

22-Maí-2016

Útgáfunúmer

09

Dagsetning endurskoðunar

23-Mars-2021

Leysir af hólmi dagsetninguna

04-Febrúar-2021

### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Tilgreind notkun Bleksprautuprentun

Notkun sem ráðið er frá Ekki þekkt.

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Upplýsingar um fyrirtæki

HP Inc. UK Limited,  
Cain Road, Amen Corner  
Amen Corner  
Bracknell, Berkshire RG12 1HN  
Bretland

### Sími

#### HP Inc. health effects line

(Gjaldfrjálst innan Bandaríkjanna)  
(Beint) 1-800-457-4209  
1-760-710-0048

#### HP Inc. Customer Care Line

(Gjaldfrjálst innan Bandaríkjanna)  
(Beint) 1-800-474-6836  
1-208-323-2551  
Tölvupóstur: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Neyðarsímanúmer 1-760-710-0048

## 2. KAFLI: Hættugreining

### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

#### Flokkun samkvæmt Reglugerð (EC) Nr. 1272/2008 með breytingum

2-pyrrolídón: Sérstök styrkleikamörk, eituráhrif á æxlun í flokki 1B, frjósemi eða ófætt barn 3%. Mörk blönduflokkunar byggð á gögnum sem tengjast eiturhrifum á þroskun í dýrum. Engin neikvæð áhrif á kynstarfsemi eða skaði á frjósemi hafa fundist í rannsónum á dýrum. Sjá kafla 11.

#### Heilbrigðishættur

Eiturhrif á æxlun (frjósemi, börn í móðurkviði) Flokkur 1B

H360 - Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.

### 2.2. Merkingaratriði

#### Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008, með áorðnum breytingum

Inniheldur: 2-pyrrolídón

Hættumerki



<b>Viðvörunarorð</b>	Hætta
<b>Hættusetningar</b>	
H360	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.
<b>Varnaðarsetningar</b>	
<b>Fyrirbyggjandi aðgerðir</b>	
P280	Notið hlífðarhansa/hlífðarfatnað/augnhlífar.
P202	Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar viðvaranir áður en efnið er notað.
P201	Aflíð sérstakra leiðbeininga fyrir notkun.
<b>Viðbrögð</b>	
P308 + P313	EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið læknis.
<b>Geymsla</b>	
P405	Geymist á læstum stað.
<b>Förgun</b>	
P501	Fargið innihaldi/fláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.
<b>Viðbótarupplýsingar á merkingar</b>	Enginn.
<b>2.3. Aðrar hættur</b>	Altækjar upplýsingar um eiturhrif eru ekki tiltækjar fyrir þessa blöndu.  Hugsanlegar váhrifaleiðir sem valda of miklum váhrifum eru snerting við húð og augu. Innöndun gufa og inntaka um munn eru ekki taldar sem marktækjar váhrifaleiðir efnisins við hefðbundin notkunarskilir.

### 3. KAFLI: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

#### 3.2. Blöndur

##### Almennar upplýsingar

Efnaheiti	%	CAS-nr. / EB-nr.	REACH-skráningarnr.	Skrárnumérr	Athugasemdir
Vatn	60-80	7732-18-5 231-791-2	-	-	-
<b>Flokkun</b>	-				
2-pýrrólídón	<20	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	-
<b>Flokkun</b>	Eye Irrit. 2;H319, Repr. 1B;H360				
<b>Athugasemdir varðandi samsetningu</b>	Blekhólfíð inniheldur vatnskennda blekblöndu.				
	2-pýrrólídón: Sérstök styrkleikamörk 3%. Mörk blönduflokkunar byggð á gögnum sem tengjast eiturhrifum á proskun í dýrum. Engin neikvæð áhrif á kynstarfsemi eða skaði á frjósemi hafa fundist í rannsóknum á dýrum. Sjá kafla 11.				

### 4. KAFLI: Ráðstafanir í skyndihjálp

##### Almennar upplýsingar

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

<b>Innöndun</b>	Færð í ferskt loft. Leitið læknishjálpar ef einkennin eru viðvarandi.
<b>Snerting við húð</b>	Þvoið viðeigandi svæði vel með mildri sápu og vatni. Ef erting er varanleg skal leita læknis.
<b>Snerting við augu</b>	Nuddið ekki augun. Skolið strax með miklu magni af hreinu, volgu vatni (á lágum þrýstingi) í a.m.k. 15 mínútur eða þar til agnirnar hafa verið fjarlægðar. Ef erting er varanleg skal leita læknis.
<b>Inntaka</b>	Sé efnisins neytt í miklu magni skal leitað læknishjálpar.

#### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

#### 4.3. Ábendingar um tafarlausa

læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

### 5. KAFLI: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

##### Almenn brunahætta

#### 5.1. Slökkvibúnaður

<b>Viðeigandi slökkvibúnaður</b>	Þurrefni, koltvíssýringur, vatnsúði eða venjuleg froða.
<b>Óviðeigandi slökkvibúnaður</b>	Ekki þekkt.

**5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar** Ekki fáanlegt.

**5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn**

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn Ekki fáanlegt.

Sérstakar verlagsreglur við slökkvistarf Ekki fáanlegt.

Sérstakar aðferðir Ekkert fast.

---

**6. KAFLI: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni**

**6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir**

Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu Notið viðeigandi persónulegan varnarbúnað.

Fyrir starfsfólk neyðarþjónustu Ekki fáanlegt.

**6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins** Látið efnið ekki komast í skólplagnir. Skolið ekki niður í yfirborðsvatn eða holræsi hreinlætistækja.

**6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar** Ekki fáanlegt.

**6.4. Tilvísun í aðra liði** Ekki fáanlegt.

---

**7. KAFLI: Meðhöndlun og geymsla**

**7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun** Varist snertingu við húð, augu og fatnað.

**7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika** Geymið þar sem börn ná ekki til. Haldið fjarri miklum hita eða kulda.

**7.3. Sírtæk, endanleg notkun** Ekki fáanlegt.

---

**8. KAFLI: Váhrifavarnir/persónuhlífar**

**8.1. Takmörkunarfæribreytur**

**Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi** Engin váhrifsmörk eru gefin upp fyrir innihaldsefnið/innihaldsefnin.

**Líffræðileg viðmiðunarmörk** Engin líffræðileg viðmiðunarmörk váhrifa gefin upp fyrir innihaldsefni(ð/n).

**Ráðlagðar verlagsreglur um vöktun** Ekki fáanlegt.

**Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)**

Innhaldsefni	Gerð	Siglingaleið	Gildi	Form
2-pýrrólídón (CAS 616-45-5)	Consumers	Húð	0.67 mg/kg bw/d	Altæk langvinn
		Innöndun	1.985 mg/m3	Altæk langvinn
		Um munn	0.67 mg/kg bw/d	Altæk langvinn
	Verkamenn	Húð	4.2 mg/kg bw/d	Altæk langvinn
		Innöndun	29.62 mg/m3	Altæk langvinn

**Styrkur þar sem engin áhrif eru sjáanleg (PNEC)**

Innhaldsefni	Gerð	Siglingaleið	Gildi	Form
2-pýrrólídón (CAS 616-45-5)	Á ekki við	Ferskvatn	0.5 mg/l	
		Intermittent	0.5 mg/l	Gefur frá sér
		Jarðvegur	0.0612 mg/kg	
		Set	0.4205 mg/kg	Ferskvatn
		Sjór	0.05 mg/l	
		STP (Skólpdreinsis töð)	10 mg/l	Skólpdreinsistöð

**Leiðbeiningar um váhrif** Váhrifamörk hafa ekki verið ákvörðuð fyrir þessa vöru.

**8.2. Váhrifavarnir**

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit** Notist á vel lofræstu svæði.

**Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa**

Almennar upplýsingar Ekki fáanlegt.

<b>Hlífðargleraugu/andlitshlíf</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Húðvörn</b>	
- <b>Hlífðarbúnaður fyrir hendar</b>	Ekki fáanlegt.
- <b>Annað</b>	Notið hlífðarbúnað til að lágmarka snertingu við húð og augu.
<b>Öndunarhlífar</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Hættur vegna varma</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Hreinlætisráðstafanir</b>	Meðhöndlið í samræmi við góða starfshætti er varða hreinlæti og öryggi í iðnaði.
<b>Váhrifavarir vegna umhverfis</b>	Ekki fáanlegt.

## 9. KAFLI: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit

<b>Eðlisástand</b>	Vökvi.
<b>Form</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Litur</b>	Blár
<b>Lykt</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Lyktarþroskuldur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>pH</b>	8.2 - 8.7
<b>Upphafssuðumark og suðumarksbil</b>	Ekki ákvarðað
<b>Blossamark</b>	> 110.0 °C (> 230.0 °F) Pensky-Martens lokaður bolli
<b>Uppgufunarhraði</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Eldfimi (fast efni, lofttegund)</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Efri/neðri eldfimi- eða sprengimörk</b>	
<b>Eldfimimörk - lægri (%)</b>	Ekki ákvarðað
<b>Eldfimimörk - efri (%)</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Gufuþrýstingur</b>	Ekki ákvarðað
<b>Gufuþéttni</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Leysni</b>	
<b>Leysni (í vatni)</b>	Leysanlegt í vatni
<b>Deilistuðull (n-oktanól/vatn)</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Hitastig sjálfsíkvíknunar</b>	Ekki ákvarðað
<b>Niðurbrotshítastig</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Seigja</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Sprengifimi</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Oxunareiginleikar</b>	Ekki ákvarðað
<b>9.2. Aðrar upplýsingar</b>	
<b>Rokgjörn lífræn efni</b>	< 306 g/l

## 10. KAFLI: Stöðugleiki og hvarfgirni

<b>10.1. Hvarfgirni</b>	Ekki fáanlegt.
<b>10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki</b>	Stöðugt við ráðlöögð geymsluskilyrði.
<b>10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi</b>	Mun ekki eiga sér stað.
<b>10.4. Skilyrði sem ber að varast</b>	Ekki fáanlegt.
<b>10.5. Ósamrýmanleg efni</b>	Ósamrýmanlegt með sterkum bösum og oxunarefnum.
<b>10.6. Hættuleg niðurbrotsefni</b>	Við niðurbrot getur þessi vara myndað lofttegundirnar nituroxíð, kolmónoxíð, koldíoxíð og/eða vetriskol með líttinn sameindamassa.

## 11. KAFLI: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

<b>Almennar upplýsingar</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir</b>	

<b>Innöndun</b>	Við venjulegar aðstæður ætlaðrar notkunar, er ekki reiknað með að þetta efni skapi hættu við innöndun.
<b>Snerting við húð</b>	Snerting við húð getur valdið vægri ertingu.

<b>Snerting við augu</b>	Snerting við augu getur valdið vægri ertingu.	
<b>Inntaka</b>	Skaðleg áhrif á heilsu eru ekki þekkt eða búist við þeim við venjulega notkun.	
<b>Einkenni</b>	Ekki fáanlegt.	
<b>11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif</b>		
<b>Bráð eiturhrif</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.	
<b>Vara</b>	<b>Tegundir</b>	<b>Niðurstöður rannsókna</b>
Cyan ink		
<b>Innihaldsefni</b>	<b>Tegundir</b>	<b>Niðurstöður rannsókna</b>
2-pýrrólídón (CAS 616-45-5)		
<b>Bráð</b>		
<b>Um munn</b>		
LD50	Rotta	> 5000 mg/kg
<b>Húðæting/húðerting</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.	
<b>Alvarlegur augnskaði/augnerting</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Ekki flokkað sem ertandi efni samkvæmt OECD 405.	
<b>Næming öndunarfæra</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.	
<b>Næming á húð</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.	
<b>Stökkbreytandi áhrif í kímfrumum</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Neikvætt, gefur ekki til kynna möguleika á stökkbreytingu (Ames próf: <i>Salmonella typhimurium</i> )	
<b>Krabbameinsvaldandi áhrif</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.	
<b>Eiturhrif á æxlun</b>	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkvíði.	
2-pýrrólídón: Þessi hluti sýndi aðeins þroskaáhrif í stórum skömmum sem voru eitraðir fyrir þunguð prófunardýr (viðmiðunarregla 414 frá Efnahags- og framfarastofnuninni: Rannsókn á eiturhrifum á þroskun á forburðarskeiði). Ekki er vænst að upptaka fólkis á litlum skömmum valdi eituráhrif á þroskun. Þessi hluti hefur ekki valdið neikvæðum áhrifum á kynstarfsemi eða skaða á frjósemi í rannsóknum á dýrum (viðmiðunarregla 443 frá Efnahags- og framfarastofnuninni: Framlengd rannsókn á eiturhrifum á æxlun hjá einni kynslóð).		
<b>Sértæk eiturhrif á marklífðæri - váhrif í eitt skipti</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.	
<b>Sértæk eiturhrif á marklífðæri - endurtekin váhrif</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.	
<b>Ásvelgingarhætta</b>	Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.	
<b>Upplýsingar um efnablöndu á móti upplýsingum um efni</b>	Ekki fáanlegt.	
<b>Aðrar upplýsingar</b>	Altækar upplýsingar um eiturhrif eru ekki tiltækar fyrir þessa blöndu Athugið Hluta 2 fyrir möguleg áhrif á heilsu og Hluta 4 fyrir fyrstu hjálp.	

## 12. KAFLI: Vistfræðilegar upplýsingar

<b>12.1. Eiturhrif</b>			
<b>Vara</b>	<b>Tegundir</b>	<b>Niðurstöður rannsókna</b>	
Cyan ink			
<b>Lagardýr</b>			
<b>Bráð</b>			
Fiskur	LC50	Fathead minnow ( <i>Pimephales promelas</i> ) > 750 mg/l, 96 klukkustundir	
<b>Innihaldsefni</b>	<b>Tegundir</b>	<b>Niðurstöður rannsókna</b>	
2-pýrrólídón (CAS 616-45-5)			
<b>Lagardýr</b>			
Krabbadýr	EC50	Vatnafló ( <i>Daphnia pulex</i> )	13.21 mg/l, 48 klukkustundir
<b>12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki</b>	Ekki tiltæk.		
<b>12.3. Uppsöfnun í lífverum</b>	Ekki fáanlegt.		
<b>Deilistuðull n-oktanól/vatn (log KOW)</b>		-0.85	
2-pýrrólídón			
<b>Lífbéttistuðull (BCF)</b>	Ekki fáanlegt.		
<b>12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi</b>	Ekki fáanlegt.		

<b>12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum</b>	Ekki PBT eða vPvB efni né efnablanda.
<b>12.6. Önnur skaðleg áhrif</b>	Ekki fáanlegt.

### 13. KAFLI: Förgun

#### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

<b>Efnisleifar, úrgangur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Mengaðar umbúðir</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Úrgangskóti EB</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Aðferðir við losun / upplýsingar</b>	Ekki leyfa þessu efni að leka í ræsi / vatnsborgðir. Fargið úrgangi samkvæmt staðarbundnar, svæðisbundnar eða landsbundnar umhverfisreglugerðir.

### 14. KAFLI: Upplýsingar um flutninga

#### DOT

<b>Sþ-númer</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Viðeigandi heiti fyrir skipaflutninga samkvæmt</b>	Not Regulated
<b>Sameinuðu þjóðunum</b>	
<b>Hættuflokkur(ar) fyrir flutning</b>	
<b>Flokkur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Undirflokkun áhættu</b>	-
<b>Pökkunarhópur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Umhverfishættur</b>	
<b>Sjávarmengunarvaldur</b>	Nei
<b>Sérstakar varúðarreglur fyrir notanda</b>	Ekki fáanlegt.

#### IATA

<b>Sþ-númer</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Viðeigandi heiti fyrir skipaflutninga samkvæmt</b>	Not Regulated
<b>Sameinuðu þjóðunum</b>	
<b>Hættuflokkur(ar) fyrir flutning</b>	
<b>Flokkur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Undirflokkun áhættu</b>	-
<b>Pökkunarhópur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Umhverfishættur</b>	Nei
<b>Sérstakar varúðarreglur fyrir notanda</b>	Ekki fáanlegt.

#### IMDG

<b>Sþ-númer</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Viðeigandi heiti fyrir skipaflutninga samkvæmt</b>	Not Regulated
<b>Sameinuðu þjóðunum</b>	
<b>Hættuflokkur(ar) fyrir flutning</b>	
<b>Flokkur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Undirflokkun áhættu</b>	-
<b>Pökkunarhópur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Hættuflokkur(ar) fyrir flutning</b>	
<b>Sjávarmengunarvaldur</b>	Nei
<b>EmS</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Sérstakar varúðarreglur fyrir notanda</b>	Ekki fáanlegt.

#### ADR

<b>Sþ-númer</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Viðeigandi heiti fyrir skipaflutninga samkvæmt</b>	Not Regulated
<b>Sameinuðu þjóðunum</b>	
<b>Hættuflokkur(ar) fyrir flutning</b>	
<b>Flokkur</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Undirflokkun áhættu</b>	-
<b>Hættunúmer (ADR)</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Pökkunarhópur</b>	Ekki fáanlegt.

Umhverfishættur	Nei
Sérstakar varúðarreglur fyrir notanda	Ekki fáanlegt.
Nánari upplýsingar	Ekki hættulegur varningur samkvæmt DOT, IATA, ADR, IMDG eða RID.
	Flutningur í lausri vikt samkvæmt Viðauka II í MARPOL 73/78 og IBC-kóðanum: Á ekki við.
<b>15. KAFLI: Upplýsingar varðandi regluverk</b>	
<b>15.1. Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis</b>	
ESB-reglugerðir	
Reglugerð (EC) Nei . 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended	
Ekki skráð	
Reglugerð (EB) nr. 850/2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni, I. viðauki, eins og henni var breytt	
Ekki skráð	
Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 varðandi útflutning og innflutning hættulegra íðefna, 1. hluti I. viðauka, með áorðnum breytingum	
Ekki skráð	
Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra íðefna, 2. hluti I. viðauka, með áorðnum breytingum	
Ekki skráð	
Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra íðefna, 3. hluti I. viðauka, með áorðnum breytingum	
Ekki skráð	
Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra íðefna, V. viðauki, með áorðnum breytingum	
Ekki skráð	
Reglugerð (EB) nr. 166/2006 viðauki II losun mengandi efna og flutningsskrá með breytingum	
Ekki skráð	
Reglugerð (EB) nr. 1907/2006, REACH grein 59(10) þáttakandalisti eins og hann var birtur af ECHA	
Ekki skráð	
<b>Leyfisveiting</b>	
Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 REACH, XIV. viðauki með lista yfir efni sem á eftir að heimila, eins og henni var breytt	
Ekki skráð	
<b>Takmarkanir á notkun</b>	
Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 REACH, XVII. viðauki með lista yfir efni sem á að takmarka markaðssetningu og notkun á, eins og henni var breytt	
Ekki skráð	
Tilskipun 2004/37/EB: um verndun starfsmanna gegn hættu á að þeir verði fyrir váhrifum af krabbameins- eða stökkbreytivöldum á vinnustað með breytingum	
Ekki skráð	
<b>Aðrar ESB-reglugerðir</b>	
Tilskipun 2012/18/ESB um varnir gegn hættu á stórslysum af völdum hættulegra efna, með áorðnum breytingum	
Ekki skráð	
<b>Aðrar reglugerðir</b>	
Öll íðefni í þessari HP vöru eru tilkynnt eða undanskilin tilkynningarskyldu í lögum um tilkynningaskyldu íðefna í eftirfarandi löndum: BNA (TSCA), ESB (EINECS/ELINCS), Sviss, Kanada (DSL/NDSL), Ástralía, Japan, Filippseyjar, Suður Kórea, Nýja Sjáland og Kína.	
<b>Aðrar upplýsingar</b>	Þetta öryggisblað fylgir kröfum reglugerðar (EU) 2015/830. Flokkun samkvæmt reglugerð (EC) No 1272/2008 með áorðnum breytingum. Sérstök ákvæði: Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 frá Evrópuberginu og Ráðinu varðandi skráningu, mat, heimild og takmörkun íðefna (REACH), sem setti á fót Efnastofnun Evrópu, og breytti tilskipun nr. 1999/45/EB og felldi úr gildi reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð Framkvæmdastjórnar Evrópu (EB) nr. 1488/94 sem og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipanir Framkvæmdastjórnarinnar nr. 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB (í breyttri útgáfu OJ L 396 þann 29.05.2007 á síðu 3 ásamt frekari leiðréttингum og breytingum).
<b>Innlendar reglugerðir</b>	Ekki fáanlegt.
<b>15.2 Efnaöryggismat</b>	Sjá meðfylgjandi SUMI eða GEIS skjal, ef við á.

## 16. KAFLI: Aðrar upplýsingar

### Tilvísanir

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á kemískum efnum (REACH) og stofnun Efnastofnunar Evrópu (REACH).

Reglugerð (ESB) 2015/830 frá 28. maí 2015 um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006.

Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna, og breytingar (CLP).

### Upplýsingar um matsaðferðir notaðar við flokkun blöndunnar

### Heildartexta allra H-setninga sem ekki er að finna í heild sinni í köflum 2 til 15

### Endurskoðun upplýsinga

### Upplýsingar um þjálfun

### Fyrirvari

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H360 Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.

Enginn.

Fylgið þjálfunarleiðbeiningum þegar þetta efni er meðhöndlæð.

Þetta öryggisgagnaskjal er afhent án endurgjalds til viðskiptavina HP. Gögn sem eru mest þekkt HP á þeim tíma sem þetta skjal er gert og er talið að vera nákvæmt. Það ætti ekki að túlka sem tryggt sérstökum eiginleika varanna eins og lýst er eða hæfi fyrir tiltekið forrit. Þetta skjal var búið til að kröfum sem tilgreint er í 1. lið hér að framan og það getur verið að það hæfi ekki reglum í öðrum löndum.

Þessu öryggisgagnablaði er ætlað að miðla upplýsingum um HP blek (prentduft) útvegað í upprunalegum HP blek (prentdufts) vörum. Ef þér var útvegað öryggisgagnablaðið okkar með áfylltum, endurnýttum, samhæfðum eða öðrum vörum sem eru ekki upprunalegar HP vörur vinsamlegast vertu meðvitaður um að upplýsingunum sem hér koma fram var ekki ætlað að miðla upplýsingum um slíkar vörur og það gæti verið talsverður munur á upplýsingum í þessu skjali og öryggisupplýsingunum fyrir vöruna sem þú keyptir. Vinsamlegast hafðu samband við söluaðila áfylltu, endurnýttu eða samhæfðu vörurnar til að fá nothæfar upplýsingar, þar með talið upplýsingar um persónuhlífar, hættu á váhrifum og leiðbeiningar um örugga meðhöndlun. HP samþykkir ekki áfylltar, endurnýttar eða samhæfðar vörur í endurvinnsluáætlunum sínum.

### Skýringar á skammstöfunum

**ACGIH**

American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**CAS**

Þjónustudeild íðefnaafleiða

**CERCLA**

Lög um alhliða umhverfisviðbrögð og ábyrgð

**CFR**

Viðmið alríkisreglugerða

**COC**

Opinn Cleveland bolli

**DOT**

Department of Transportation

**EPCRA**

Skipulagning neyðartilfella og Reglur um það sem rétt er að vita (einnig vísað til sem SARA)

**IARC**

Alþjóðakrabbamæinsrannsóknastofnunin

**NIOSH**

Stofnun fyrir vinnuvernd

**NTP**

Landsáætlun um eiturefnafræði

**OSHA**

Vinnueftirlit ríkisins

**PEL**

Permissible Exposure Limit

**RCRA**

Lög um verndun og endurheimt auðlinda

**REC**

Ráðlagt

**REL**

Ráðlöggð mörk váhrifa

**SARA**

Lög um breytingar á reglum um menguð svæði (Superfund Amendments and Reauthorization Act) frá 1986

**Skammtíma viðmiðunarmörk váhrifa (STEL)**

Skammtímamörk váhrifa

**TCLP**

Útskolonaraðferð samkvæmt einkennum eiturhrifa

**TLV**

Viðmiðunargildi

**TSCA**

Lög um eftirlit með eitruðum efnum

**Rokgjörn lífræn efni**

Rokgjörn, lífræn efnasambönd (VOC)

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

## Upplýsingar um örugga notkun blöndunnar (SUMI)

### Vatnsblek: WB01 \*Icelandic\*

#### Fyrirvari

Þessar upplýsingar um örugga notkun á blöndum er almennt skjal sem lýsir öruggri notkun á vörum samkvæmt kröfum REACH. Þetta skjal fjallar aðeins um örugga notkun og er ekki sértaðt fyrir neina ákveðna vörum. Með því að bæta þessum upplýsingum um örugga notkun á blöndum við öryggisblað fyrir ákveðna vörum lýsir innflytjandinn/framleiðandi efnasamsetningarinnar því yfir að nota megi vöruna á öruggan hátt samkvæmt leiðbeiningunum hér fyrir neðan. Samkvæmt löggjöfum um heilbrigði á vinnustað er vinnuveitandi ábyrgur fyrir því að veita viðeigandi notkunarupplýsingar til starfsfólks. Við ákvörðunum á upplýsingum til starfsfólks ættu upplýsingar um örugga notkun á blöndum ávallt að vera teknar með í reikninginn ósamt öryggisblaðinu og merkingum á vörum. Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL) og styrkur þar sem engin áhrif eru sjánleg (PNEC) í eftnum fengin úr eftinaöryggismatinu (CSA) koma fram í kafla 8 í öryggisblaðinu. REACH skráningarnúmerið (-in), þar sem við á, fullgerir lengda útgáfu af öryggisblaði vörunnar.

#### Vinnuaðstæður

Hámarkstími	Allt að 8 tímar á dag
Tíðni útsetningar	<240 dagar á ári
Vinnsluaðstæður	Nær yfir notkun við umhverfishita. Veita skal góða lofræstingu á svæðum þar sem prentun fer fram. ANSI/ASHRAE Staðall 62.1-2013 veitir viðmiðunarreglur til að tryggja ásættanleg loftgæði á vinnustaðnum. Forðist beina snertingu. Þrífið tæki og vinnusvæði reglulega. Hafa skal eftirlit með því að áhættustjórnun fari rétt fram og að vinnuskilyrðum sé framfylgt.

#### Áhættustjórnun

Skilyrði og ráðstafanir tengd einstaklingsbúnaði, hreinlæti og heilbrigðismati	Notið öryggisleraugu með hlífðarvernd (eða hlífðargleraugu), ef hætta er á skvettum. Klæðist viðeigandi efnabólnum hönskum: sjá kafla 8 í SDS Klæðist viðeigandi efnabólnum klæðnaði. Ef lofræstingu er ábótavant skal nota öndunarfærabúnað. Mælt er með augnskolunarstöð og neyðarsturtum. Forðist að anda að ykkur úða/gufum. Forðist snertingu við húð, augu og fatnað. Tryggja verður þjálfun starfsfólks í réttri notkun og viðhaldi á öllum persónulegum hlífðarbúnaði.
--	---



#### Ráðleggingar um góðar starfsvenjur

Notið hlífðarbúnað eftir þörfum. þvoið hendur fyrir hlé og eftir vinnu. Viðhaldið góðu hreinlæti og öryggisvenjum. Notið aðeins þar sem lofræsting er góð. EKKI má neytu matar, drykkjar eða reykja þegar þessi vara er notuð. þvoið mengaðan fatnað áður en hann er notaður aftur. Geymist við stofuhita.	 
--	---

#### Umhverfisráðstafanir

EKKI láta þetta efni fara ofan í ræsi/vatnsveitu. Farga skal úrgangi samkvæmt staðbundinni löggjöf og löggjöf ríkisins. Tryggið söfnun og förgun af förgunaraðila með rétt leyfi.
---

#### Tilgreind notkun

IS-Notið á iðnaðarlóð PW-Almenn notkun hjá fagfólk SU7-Prentun og fjölföldun PC18-Blek og tónerar PROC1-Efnaframleiðsla eða hreinsun í lokuðum ferlum án hættu á váhrifum eða ferlar með jafngild afmörkunarskilyrði. PROC2-Efnaframleiðsla eða hreinsun í lokuðum samfelliðum ferlum með stöku stýrðum váhrifum eða ferlar með jafngild afmörkunarskilyrði PROC3-Framleiðsla eða blöndun í efnaðnaði í lokuðum lotuferlum með stöku stýrðum váhrifum eða ferlar með jafngild afmörkunarskilyrði PROC8a-Flutningur efnis (áfylling/losun) á ósérhæfðum vinnusvæðum PROC8b-Flutningur efnis (áfylling/losun) á sérhæfðum vinnusvæðum ERC5-Notkun á vinnusvæði sem leiðir til viðbætingar í/a vöruma ERC8c-Viðtæk notkun sem leiðir til viðbætingar í/a vöruma (innandyra)	
--	---

#### Viðbótarupplýsingar um samsetningu vörunnar

Flokkun blöndunnar er skráð í kafla 2 í öryggisblaðinu og á merkimiðanum. Flest vatnsblekin eru "óflokkuð". Flokkunin á blöndunni byggist á einstökum innihaldsefnum og magni þeirra í blöndunni. Öll efni sem hafa áhrif á flokkunina eru skráð í kafla 3 í öryggisblaðinu. Viðeigandi viðmiðunarmörk þeirra efna sem váhrifamatið byggist á, eru skráð í kafla 8 í öryggisblaðinu. Varan gæti innihaldið næmisefni sem gætu valdið ofnæmisviðbrögðum hjá sumu fólk. Pessi efni eru skráð í kafla 2 í öryggisblaðinu þar sem við á.	
--	---