



## 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. Vörुकenni

**Viðskiptaheiti eða heiti efnablöndunnar** C4893Series  
**Skráningarnúmer** -  
**UFI** 80GG-5QUW-520X-4713  
**Samheiti** Enginn.  
**Útgáfudagsetning** 14-Janúar-2020  
**Útgáfunúmer** 03  
**Dagsetning endurskoðunar** 22-Mars-2021  
**Leysir af hólmi dagsetninguna** 25-Janúar-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 Bandaríkjana)** 1-800-457-4209  
**(Beint)** 1-760-710-0048

#### HP Inc. Customer Care Line

**(Gjaldfrjálst innan Bandaríkjana)** 1-800-474-6836  
**(Beint)** 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-pýrrólídon: 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 rannsóknum á dýrum. Sjá kafla 11.

#### Heilbrigðishættur

Alvarlegur augnskaði/augnerting

Flokkur 1

H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.

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-pýrrólídon, Rafsýra

## Hættumerki



## Viðvörðunarorð

Hætta

## Hættusetningar

H318  
H360

Veldur alvarlegum augnskaða.  
Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.

## Varnaðarsetningar

### Fyrirbyggjandi aðgerðir

P280  
P202  
P201

Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífur.  
Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar viðvaranir áður en efnið er notað.  
Aflið sérstakra leiðbeininga fyrir notkun.

### Viðbrögð

P305 + P351 + P338  
  
P310  
P308 + P313

BERIST EFNID I AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.  
Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.  
EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið lækni.

### Geymsla

P405

Geymist á læstum stað.

### Förgun

P501

Fargið innihaldi/fláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.  
Enginn.

## Viðbótarupplýsingar á merkingar

### 2.3. Aðrar hættur

Hugsanlegar váhrifaleiðir sem valda of miklum váhrifum eru snerting við húð og augu. Innöndun gufa og inntaka um munn eru ekki taldar sem marktækar váhrifaleiðir efnisins við hefðbundin notkunarskilyrði. Altækar upplýsingar um eiturrif eru ekki tiltækar fyrir þessa blöndu.

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

### 3.2. Blöndur

#### Almennar upplýsingar

Efnaheiti	%	CAS-nr. / EB-nr.	REACH-skráningarnr.	Skrárnúmer	Athugasemdir
Vatn	60-75	7732-18-5 231-791-2	-	-	
<b>Flokkun</b>	-				
2-pýrrólídon	<10	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
<b>Flokkun</b>	Eye Irrit. 2;H319, Repr. 1B;H360				
Trimetýóllprópan	<10	77-99-6 201-074-9	01-2119486799-10-XXXX	-	
<b>Flokkun</b>	Repr. 2;H361				
Rafsýra	<7.5	110-15-6 203-740-4	01-2119896114-34-XXXX	-	
<b>Flokkun</b>	Eye Dam. 1;H318				
C11-C15 efri etoxýleruðu alkóhól	<2.5	68131-40-8	-	-	
<b>Flokkun</b>	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 1;H410				

#### Athugasemdir varðandi samsetningu

Blekhólfið inniheldur vatnskennda blekblöndu.

2-pýrrólídon: Sérstök styrkleikamörk 3%. Mörk blönduflokkunar byggð á gögnum sem tengjast eiturrifum á þroskun í dýrum. Engin neikvæð áhrif á kynstarfsemi eða skaði á frjósemi hafa fundist í rannsóknum á dýrum. Sjá kafla 11.

## 4. KAFLI: Ráðstafanir í skyndihjálpi

#### Almennar upplýsingar

Ekki fánlegt.

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

##### Innöndun

Færið í ferskt loft. Leitið læknihjálpar ef einkennin eru viðvarandi.

<b>Snerting við húð</b>	Pvoið 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.
<b>4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir</b>	Ekki fáanlegt.
<b>4.3. Ábendingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á</b>	Ekki fáanlegt.

## 5. KAFLI: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

<b>Almenn brunahætta</b>	Ekki fáanlegt.
<b>5.1. Slökkvibúnaður</b>	
<b>Viðeigandi slökkvibúnaður</b>	CO <sub>2</sub> , vatn, þurrft efni, eða froða
<b>Óviðeigandi slökkvibúnaður</b>	Ekki þekkt.
<b>5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar</b>	Ekki fáanlegt.
<b>5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn</b>	
<b>Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Sérstakar verklagsreglur við slökkvistarf</b>	Ekki fáanlegt.
<b>Sérstakar aðferðir</b>	Ekkert fast.

## 6. KAFLI: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

<b>6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir</b>	
<b>Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu</b>	Notið viðeigandi persónulegan varnarbúnað.
<b>Fyrir starfsfólk neyðarþjónustu</b>	Ekki fáanlegt.
<b>6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins</b>	Látið efnið ekki komast í skólplagnir. Skolið ekki niður í yfirborðsvatn eða holræsi hreinlætistækja.
<b>6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar</b>	Hemjið efnalekann þar sem það er mögulegt. Dragið upp með óvirku efni eins og þurrum leir, sandi eða barnamold, þar til gerðum upptökuefnum eða notið dælur.
<b>6.4. Tilvísun í aðra liði</b>	Ekki fáanlegt.

## 7. KAFLI: Meðhöndlun og geymsla

<b>7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun</b>	Varist snertingu við húð, augu og fatnað.
<b>7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika</b>	Geymið þar sem börn ná ekki til. Haldið fjarri miklum hita eða kulda.
<b>7.3. Sértæk, endanleg notkun</b>	Ekki fáanlegt.

## 8. KAFLI: Váhrifavarnir/persónuhlífar

<b>8.1. Takmörkunarfærubreytur</b>	
<b>Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi</b>	Engin váhrifsmörk eru gefin upp fyrir innihaldsefnið/innihaldsefnin.
<b>Líffræðileg viðmiðunarmörk</b>	Engin líffræðileg viðmiðunarmörk váhrifa gefin upp fyrir innihaldsefni(ð/n).
<b>Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun</b>	Ekki fáanlegt.

### Afleidd áhrifaleysisismörk (DNEL)

Innihaldsefni	Gerð	Siglingaleið	Gildi	Form
2-pýrrólídon (CAS 616-45-5)	Consumers	Húð	0.67 mg/kg bw/d	Altæk langvinn
		Innöndun	1.985 mg/m <sup>3</sup>	Altæk langvinn
	Verkamenn	Um munn	0.67 mg/kg bw/d	Altæk langvinn
		Húð	4.2 mg/kg bw/d	Altæk langvinn
		Innöndun	29.62 mg/m <sup>3</sup>	Altæk langvinn

Innihaldsefni	Gerð	Siglingaleið	Gildi	Form
Rafsýra (CAS 110-15-6)	Consumers	Húð	67 mg/kg	Altækt skammtíma
		Húð	43 mg/kg	Altæk langvinn
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Altæk langvinn
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Altækt skammtíma
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Staðbundið skammtíma
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Staðbundin langvinn
		Um munn	67 mg/kg	Altækt skammtíma
	Verkamenn	Húð	71 mg/kg	Altæk langvinn
		Húð	67 mg/kg	Altækt skammtíma
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Altæk langvinn
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Altækt skammtíma
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Staðbundið skammtíma
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Staðbundin langvinn
		Innöndun	10 mg/m <sup>3</sup>	Staðbundin langvinn

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

Innihaldsefni	Gerð	Siglingaleið	Gildi	Form	
2-pýrrólídon (CAS 616-45-5)	Á ekki við	Ferskvatn	0.5 mg/l	Gefur frá sér	
		Intermittent	0.5 mg/l		
		Jarðvegur	0.0612 mg/kg		
		Set	0.4205 mg/kg	Ferskvatn	
		Sjór	0.05 mg/l	Skolphreinsistöð	
		STP (Skólphreinsistöð)	10 mg/l		
		Rafsýra (CAS 110-15-6)	Á ekki við		Ferskvatn
Intermittent	1 mg/l				
Jarðvegur	0.0177 mg/kg				
Set	0.079 mg/kg			Ferskvatn	
Set	0.0079 mg/kg			Sjór	
Sjór	0.01 mg/l			Skolphreinsistöð	
STP (Skólphreinsistöð)	3 mg/l				

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

#### 8.2. Váhrifavarnir

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit** Notist á vel loftræstu svæði. Veitið nægjanlega loftræstingu.

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

<b>Almennar upplýsingar</b>	Ekki fánlegt.
<b>Hlífðargleraugu/andlitshlíf</b>	Ekki fánlegt.
<b>Húðvörn</b>	
- Hlífðarbúnaður fyrir hendur	Hanskar sem mælt er með að nota: Nitrile 4 mil lágmarksþykkt.
- Annað	Notið hlífðarbúnað til að lágmarka snertingu við húð og augu.
<b>Öndunarhlífar</b>	Ekki fánlegt.
<b>Hættur vegna varma</b>	Ekki fánlegt.

**Hreinlætisráðstafanir** Meðhöndlið í samræmi við góða starfshætti er varða hreinlæti og öryggi í iðnaði.

**Váhrifavarnir vegna umhverfis** Ekki fánlegt.

## 9. KAFLI: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

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

#### Útlit

<b>Eðlisástand</b>	Vökvi.
<b>Form</b>	Ekki fánlegt.
<b>Litur</b>	Gult

**Lykt** Ekki fánlegt.

**Lyktarþröskuldur** Ekki fánlegt.

**pH** 3.8 - 4.3

Upphafssuðumark og suðumarksbil	Ekki ákvarðað
Blossamark	> 110.0 °C (> 230.0 °F) Pensky-Martens lokaður bolli
Uppgufunarhraði	Ekki ákvarðað
Eldfimi (fast efni, lofttegund)	Ekki fáanlegt.
Efri/neðri eldfimi- eða sprengimörk	
Eldfimimörk - lægri (%)	Ekki ákvarðað
Eldfimimörk - efri (%)	Ekki fáanlegt.
Gufuþrýstingur	Ekki ákvarðað
Gufuþéttni	Ekki fáanlegt.
Leysni	
Leysni (í vatni)	Leysanlegt í vatni
Deilistuðull (n-oktanól/vatn)	Ekki fáanlegt.
Hitastig sjálfsvikunnar	Ekki fáanlegt.
Niðurbrotshitastig	Ekki fáanlegt.
Seigja	>= 2 cP
Sprengifimi	Ekki fáanlegt.
Oxunareiginleikar	Ekki ákvarðað
<b>9.2. Aðrar upplýsingar</b>	
Rokgjörn lífræn efni	< 169 g/l Áætlað

## 10. KAFLI: Stöðugleiki og hvarfgirni

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

## 11. KAFLI: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Almennar upplýsingar	Ekki fáanlegt.
Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir	
Innöndun	Innöndun getur valdið vægri ertingu í öndunarfærum.
Snerting við húð	Snerting við húð getur valdið vægri ertingu.
Snerting við augu	Veldur alvarlegum augnskaða.
Inntaka	Inntaka er ekki líkleg váhrifaleið.
Einkenni	Ekki fáanlegt.

### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturrhif Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Innihaldsefni **Tegundir** **Niðurstöður rannsókna**

2-pýrrólídon (CAS 616-45-5)

#### Bráð

Um munn

LD50

Rotta

> 5000 mg/kg

Húðæting/húðerting Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Enginn ertandi í kaninum (OECD 404)

Alvarlegur augnskaði/augnerting Veldur alvarlegum augnskaða.

Næming öndunarfæra Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Næming á húð Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Stökkbreytandi áhrif í kímfrumum Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

Krabbameinsvaldandi áhrif Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**Eiturhrif á æxlun**

Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.

2-pýrrólídon: Þessi hluti sýndi aðeins þroskaáhrif í stórum skömmtum sem voru eittraðir fyrir þunguð prófunardýr (viðmiðunarregla 414 frá Efnahags- og framfarastofnuninni: Rannsókn á eiturhrifum á þroskun á forburðarskeiði). Ekki er vænst að upptaka fólks á litlum skömmtum 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).

**Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti**

Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif**

Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**Ásvelgingarhætta**

Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

**Upplýsingar um efnablöndu á móti upplýsingum um efni**

Ekki fáanlegt.

**Aðrar upplýsingar**

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****12.1. Eiturhrif****Hreyfanleiki**

Föst bráð eituráhrif (silungur), lifun (100 mg/L) = 80%  
Föst bráð eituráhrif (silungur), lifun (10 mg/L) = 100%  
LC50/96 klst./regnbogasilungur => 100 mg/l  
EC50/48 klst./halafló => 100mg/l, OECD 202  
EC50/72 klst./þörungur => 100 mg/l, OECD 201

**Innihaldsefni****Tegundir****Niðurstöður rannsókna**

2-pýrrólídon (CAS 616-45-5)

**Lagardýr**

Krabbadýr

EC50

Vatnafló (Daphnia pulex)

13.21 mg/l, 48 klukkustundir

Rafsýra (CAS 110-15-6)

**Lagardýr**

Fiskur

LC50

Fiskur

101, 96 Klukkustundir

Trimetýóllprópan (CAS 77-99-6)

**Lagardýr**

Fiskur

LC50

Fiskur

1000, 96 Klukkustundir

Krabbadýr

EC50

Daphnia

102, 48 Klukkustundir

**12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki**

Ekki fáanlegt.

**12.3. Uppsöfnun í lífverum**

Ekki fáanlegt.

**Deilistuðull n-oktanól/vatn (log KOW)**

2-pýrrólídon

-0.85

Rafsýra

-0.59

**Lífþéttistuðull (BCF)**

Ekki fáanlegt.

**12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi**

Ekki fáanlegt.

**12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum**

Ekki PBT eða vPvB efni né efnablanda.

**12.6. Önnur skaðleg áhrif**

Ekki fáanlegt.

**13. KAFLI: Förgun****13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs****Efnisleifar, úrgangur**

Ekki fáanlegt.

**Mengaðar umbúðir**

Ekki fáanlegt.

**Úrgangskóti EB**

Ekki fáanlegt.

**Aðferðir við losun / upplýsingar**

Ekki leyfa þessu efni að leka í ræsi / vatnsbirgðir.

Fargið úrgangi samkvæmt staðarbundnar, svæðisbundnar eða landsbundnar umhverfisreglugerðir.

Endurvinnsla HP Planet Partners (skrásett vörumerki) gerir kleift að endurvinna hluti úr HP bleksprautu- og LaserJetvörum. Nánari upplýsingar um hvort þjónustan er í boði í nágrenni við þig fást á <http://www.hp.com/recycle>.

## 14. KAFLI: Upplýsingar um flutninga

### DOT

SP-númer	Ekki fánlegt.
Viðeigandi heiti fyrir skipaflutninga samkvæmt Sameinuðu þjóðunum	Not Regulated
Hættuflokkur(ar) fyrir flutning	
Flokkur	Ekki fánlegt.
Undirflokkun áhættu	-
Pökkunarhópur	Ekki fánlegt.
Umhverfishættur	
Sjávarmengunarvaldur	Nei
Sérstakar varúðarreglur fyrir notanda	Ekki fánlegt.

### IATA

SP-númer	Ekki fánlegt.
Viðeigandi heiti fyrir skipaflutninga samkvæmt Sameinuðu þjóðunum	Not Regulated
Hættuflokkur(ar) fyrir flutning	
Flokkur	Ekki fánlegt.
Undirflokkun áhættu	-
Pökkunarhópur	Ekki fánlegt.
Umhverfishættur	Nei
Sérstakar varúðarreglur fyrir notanda	Ekki fánlegt.

### IMDG

SP-númer	Ekki fánlegt.
Viðeigandi heiti fyrir skipaflutninga samkvæmt Sameinuðu þjóðunum	Not Regulated
Hættuflokkur(ar) fyrir flutning	
Flokkur	Ekki fánlegt.
Undirflokkun áhættu	-
Pökkunarhópur	Ekki fánlegt.
Hættuflokkur(ar) fyrir flutning	
Sjávarmengunarvaldur	Nei
EmS	Ekki fánlegt.
Sérstakar varúðarreglur fyrir notanda	Ekki fánlegt.

### ADR

SP-númer	Ekki fánlegt.
Viðeigandi heiti fyrir skipaflutninga samkvæmt Sameinuðu þjóðunum	Not Regulated
Hættuflokkur(ar) fyrir flutning	
Flokkur	Ekki fánlegt.
Undirflokkun áhættu	-
Hættunúmer (ADR)	Ekki fánlegt.
Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga	Ekki fánlegt.
Pökkunarhópur	Ekki fánlegt.
Umhverfishættur	Nei
Sérstakar varúðarreglur fyrir notanda	Ekki fánlegt.

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.

## 15. KAFLI: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

ESB-reglugerðir

Regulation (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

#### Leyfisveiting

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 REACH, XIV. viðauki með lista yfir efni sem á eftir að heimila, eins og henni var breytt

Ekki skráð

#### Takmarkanir á notkun

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

#### Aðrar ESB-reglugerðir

Tilskipun 2012/18/ESB um varnir gegn hættu á stórslysum af völdum hættulegra efna, með áorðnum breytingum

Ekki skráð

#### Aðrar reglugerðir

Öll íðefni í þessari HP vöru eru tilkynnt eða undanskilin tilkynningarskyldu í lögum um tilkynningarskyldu íðefna í eftirfarandi löndum: BNA (TSCA), ESB (EINECS/ELINCS), Sviss, Kanada (DSL/NDL), Ástralía, Japan, Filippseyjar, Suður Kórea, Nýja Sjáland og Kína.

#### Aðrar upplýsingar

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 Evrópuþinginu 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/EEC og tilskipanir Framkvæmdastjórnarinnar nr. 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EEC og 2000/21/EB (í breyttri útgáfu OJ L 396 þann 29.05.2007 á síðu 3 ásamt frekari leiðréttingum og breytingum).

#### Innlendar reglugerðir

Ekki fáanlegt.

#### 15.2 Efnaöryggismat

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 kemiskum 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

Flokkun vegna váhrifa á heilsu og umhverfi er afleidd með samblöndun útreikninga og niðurstæða rannsókna, ef þær eru aðgengilegar.

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

H302 Hættulegt við inntöku.  
H312 Hættulegt í snertingu við húð.  
H315 Veldur húðertingu.  
H318 Veldur alvarlegum augnskaða.



**Endurskoðun upplýsinga**  
**Upplýsingar um þjálfun**  
**Fyrirvari**

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.  
H360 Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.  
H361 Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði í snertingu við húð.  
H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Enginn.

Fylgið þjálfunarleiðbeiningum þegar þetta efni er meðhöndlað.

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 vörunnar 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**

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Þjónustudeild íðefnaafleiða
<b>CERCLA</b>	Lög um alhliða umhverfisviðbrögð og ábyrgð
<b>CFR</b>	Viðmið alríkisreglugerða
<b>COC</b>	Opinn Cleveland bolli
<b>DOT</b>	Department of Transportation
<b>EPCRA</b>	Skipulagning neyðartilfella og Reglur um það sem rétt er að vita (einnig vísað til sem SARA)
<b>IARC</b>	Alþjóðakrabbameinsrannsóknastofnunin
<b>NIOSH</b>	Stofnun fyrir vinnuvernd
<b>NTP</b>	Landsáætlun um eiturefnafræði
<b>OSHA</b>	Vinnueftirlit ríkisins
<b>PEL</b>	Permissible Exposure Limit
<b>RCRA</b>	Lög um verndun og endurheimt auðlinda
<b>REC</b>	Ráðlagt
<b>REL</b>	Ráðlögð mörk váhrifa
<b>SARA</b>	Lög um breytingar á reglum um menguð svæði (Superfund Amendments and Reauthorization Act) frá 1986
<b>Skammtíma viðmiðunarmörk váhrifa (STEL)</b>	Skammtíamörk váhrifa
<b>TCLP</b>	Útskolunaraðferð samkvæmt einkennum eiturhrifa
<b>TLV</b>	Viðmiðunargildi
<b>TSCA</b>	Lög um eftirlit með eitruðum efnum
<b>Rokgjörn lífræn efni</b>	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 vöru samkvæmt kröfu REACH. Þetta skjal fjallar aðeins um örugga notkun og er ekki sértækt fyrir neina ákveðna vöru. Með því að bæta þessum upplýsingum um örugga notkun á blöndum við öryggisblað fyrir ákveðna vöru lýsir innflytjandinn/framleiðandi efnasamsetningarinnar því yfir að nota megi vöruna á öruggan hátt samkvæmt leiðbeiningunum hér fyrir neðan. Samkvæmt löggjöf um heilbrigði á vinnustað er vinnuveitandi ábyrgur fyrir því að veita viðeigandi notkunarupplýsingar til starfsfólks. Við ákvörðun á upplýsingum til starfsfólk ættu upplýsingar um örugga notkun á blöndum ávallt að vera teknar með í reikninginn ásamt öryggisblaðinu og merkingum á vörunni. Afleidd áhrifaleysismark (DNEL) og styrkur þar sem engin áhrif eru sjáanleg (PNEC) í efnunum fengin úr efnasamsetningu (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
Vinnsluáðstæður	Nær yfir notkun við umhverfishita. Veita skal góða loftræstingu 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. Þrífð 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 öryggisgleraugu með hliðarvernd (eða hlífðargleraugu), ef hætta er á skvettum. Klæðist viðeigandi efnaþolnum hönskum: sjá kafla 8 í SDS Klæðist viðeigandi efnaþolnum klæðnaði. Ef loftræstingu er ábótavant skal nota öndunarfarabúnað. Mælt er með augnkolunarstöð 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 loftræsting er góð.  
Ekki má neyta matar, drykkjar eða reykinga 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 fagfólki
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 samfelldum ferlum með stöku stýrðum váhrifum eða ferlar með jafngild afmörkunarskilyrði
PROC3-Framleiðsla eða blöndun í efnaíðnaði 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/á vöruna
ERC8c-Víðtæk notkun sem leiðir til viðbætingar í/á vöruna (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 næmifni sem gætu valdið ofnæmisviðbrögðum hjá sumu fólki.  
Þessi efni eru skráð í kafla 2 í öryggisblaðinu þar sem við á.