



SÄKERHETS DATABLAD

Version #: 21

Utgivningsdatum: 08-13-2015

Revisionsdatum: 12-20-2025

Datum för när den nya versionen ersätter den gamla: 08-26-2025

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Viktig information *** Detta säkerhetsdatablad är endast godkänt för användning av HP för HP:s originalprodukter. All obehörig användning av detta säkerhetsdatablad är strängt förbjuden och kan leda till att rättsliga åtgärder vidtas av HP. ***

1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning G0Y76Series

Registreringsnummer -

UFI: DGP6-YQ1H-M30N-0W01

Synonymer Inga.

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Bläckstråleskrivare för industriell och professionell användning.

Användningar som det avråds från Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

HP PPS Sverige AB
Gustav III:s Boulevard 30
169 73 Stockholm, Solna
Sverige

HP Europe B.V.
Box 667
1180 AR Amstelveen
Nederländerna

Telefonnummer +31 20 721 3400

HP Inc. Telefonnummer för information om hälsoeffekter

(Kostnadsfritt inom USA) 1-800-457-4209

(Direkt) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care

Line

(Kostnadsfritt inom USA) 1-800-474-6836

(Direkt) 1-208-323-2551

E-post: sustainability@hp.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer 112 – ask for Poisons Information

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

2-pyrrolidon: Specifika koncentrationsgränser, reproduktionstoxicitet kategori 1B, fertilitet eller det ofödda barnet 3 %.

Klassificeringströskel för blandning baserat på data relaterade till utvecklingstoxicitet hos djur. Inga skadliga effekter på sexuell funktion eller skada på fertilitet har observerats i en studie på djur. Se avsnitt 11.

Hälsorfaror

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 2

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter**Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar**

Innehåller: 2-pyrrolidon

Faropiktogram**Signalord** Fara**Faroangivelser**H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.**Skyddsangivelser****Förebyggande**P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd.
P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.**Åtgärder**P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.**Lagring**

P405 Förvaras inlåst.

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande**märkningsinformation**EUH208 - Innehåller bensisotiazolinon och blandning av klorometylisotiazolinon och metylisotiazolinon.
Kan framkalla en allergisk reaktion.

Endast för yrkesmässiga användare.

2.3. Andra farorFullständig information angående toxicitet finns inte för denna specifika blandning. Möjliga exponeringsvägar för denna produkt är hud- och ögonkontakt.
Det föreligger ingen risk för inandning av ångor eller ofrivillig förtäring av restprodukter från denna produkt vid normal användning.

Hormonstörande egenskaper (toxicitet/ekotoxicitet): Denna blandning innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57.f eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer som är högre än möjliga nivåer av spårföreningar.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar****Allmän Information**

| Kemiskt namn | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registreringsnummer | Index nr | Anmärkningar |
|--------------|-----|------------------------|---------------------------|----------|--------------|
| 2-pyrrolidon | <20 | 616-45-5 210-483-1 | 01-2119475471-37-XXXX | - | |

Klassificering: Eye Irrit. 2;H319, Repr. 1B;H360

| Kemiskt namn | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registreringsnummer | Index nr | Anmärkingar |
|--|---------|------------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| 1,2-bensisotiazolin-3-on (bensisotiazolinon) | <0,036 | 2634-33-5 220-120-9 | 01-2120761540-60-XXXX | 613-088-00-6 | |
| Klassificering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| Särskild Koncentrationsgräns: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.036 % | | | | | |
| Blandning av 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on (blandning av klormetylisotiazolinon) | <0,0015 | 55965-84-9 | - | 613-167-00-5 | |
| Klassificering: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H310;(ATE: 50 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=100), Aquatic Chronic 1;H410(M=100) | | | | | |
| Kompletterande EUH071 faroangivelse(r): | | | | | |
| Särskild Koncentrationsgräns: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0.6 %, Skin Irrit. 2;H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 %, Eye Dam. 1;H318: C ≥ 0.6 %, Eye Irrit. 2;H319: 0.06 % ≤ C < 0.6 %, Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.0015 % | | | | | |

Kommentarer om sammansättning

Denna bläckbehållare innehåller utspätt bläck

2-pyrrolidon: Specifik koncentrationsgräns 3 %. Klassificeringströskel för blandning baserat på data relaterade till utvecklingstoxicitet hos djur. Inga skadliga effekter på sexuell funktion eller skada på fertilitet har observerats i en studie på djur. Se avsnitt 11.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Inte tillgänglig.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta ut i frisk luft. Sök sjukvård om symptomen kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta de drabbade områdena noga med tvål och vatten. Sök sjukvård om retningen kvarstår.

Ögonkontakt

Gnugga inte i ögonen. Spola omedelbart med stora mängder rent varmvatten (lågt tryck) i minst 15 minuter eller tills partiklarna är borta. Sök sjukvård om retningen kvarstår.

Förtäring

Kontakta läkare vid förtäring av stora mängder.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inte tillgänglig.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inte tillgänglig.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror

Inte tillgänglig.

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

CO₂, vatten, pulver eller skum Små (begynnande) bränder kan släckas med skum, sand, pulver eller koldioxid. Stora bränder släcks med hjälp av stora (översvämande) mängder vatten och/eller skum i form av dimma eller spray.

Olämpliga släckmedel

Inte kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inte tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Inte tillgänglig.

Speciella förfaranden vid brandbekämpning

Inte tillgänglig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8.2).

För räddningspersonal Inte tillgänglig.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystemet. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt. Absorbera materialet med ett inaktivt absorberingsmedel, t ex torr lera, sand eller kiselgur, kommersiella absorberingsmedel eller återvinn materialet med pumpar.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Inte tillgänglig.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Får ej utsättas för extrem hetta eller kyla.

7.3. Specifik slutanvändning

Inte tillgänglig.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen Inga exponeringsgränser angivna för beståndsdelen/beståndsdelarna.

Biologiska gränsvärden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Inte tillgänglig.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Arbetare

| Komponenter | Värde | Bedömningsfaktor | Anmärkningar |
|---------------------------------|----------------|------------------|--------------|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) | | | |
| Kortvarig, systemisk, dermal | 277 mg/kg bw/d | | |
| Långvarig, Systemisk, Dermal | 10 mg/kg bw/d | | |
| Långvarig, Systemisk, Inhalativ | 57,8 mg/m3 | 6 | |

Befolkningen som helhet

| Komponenter | Värde | Bedömningsfaktor | Anmärkningar |
|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) | | | |
| Kortvarig, systemisk, dermal | 167 mg/kg bw/d | | |
| Kortvarig, Systemisk, Oral | 33,3 mg/kg bw/d | | |
| Långvarig, Systemisk, Dermal | 6 mg/kg bw/d | | |
| Långvarig, Systemisk, Inhalativ | 17,1 mg/m3 | 10 | |
| Långvarig, Systemisk, Oral | 5,2 mg/kg bw/d | | |

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

| Komponenter | Värde | Bedömningsfaktor | Anmärkningar |
|-----------------------------|--------------|------------------|--------------|
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) | | | |
| Avloppsreningsverk | 10 mg/l | | |
| Havsvatten | 0,05 mg/l | | |
| Jord | 0,0612 mg/kg | | |
| Sediment (sötvatten) | 0,4205 mg/kg | | |
| Sötvatten | 0,5 mg/l | | |
| Sporadiska utsläpp | 0,5 mg/l | | |

Riktlinjer för exponering

Exponeringsgränser har inte fastställts för denna produkt.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Används på väl ventilerad plats.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information Använd personlig skyddsutrustning för att minska risken för kontakt med hud och ögon.

| | |
|---|---|
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonspolningsutrustning och nödfallduscher rekommenderas. |
| Hudskydd | |
| - Handskydd | Använd lämpliga kemikaliebeständiga handskar som överensstämmer med EN374. |
| - Annat skydd | Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. |
| Andningsskydd | Vid otillräcklig ventilation, använd filtermask för gaser och ångor – CE kategori III, EN 405:2002+A1:2010 Anmärkning: Byt ut när det finns en smak eller lukt av föroreningen inuti ansiktsmasken. Om föroreningen kommer med varningar rekommenderas att använda isoleringsutrustning. |
| Termisk fara | Ej tillämpligt. |
| Hygieniska åtgärder | Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Under extrema arbetsplatsförhållanden kan bläckångor kondensera utanför skrivsystemet. Dataplan för avfallsprofilen för din skrivare på https://hpllatexknowledgecenter.com/applications/wasteprofiles innehåller mer information om hur du ska hantera och kassera kondensatet ordentligt. |
| Begränsning av miljöexponeringen | Inte tillgänglig. |

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Aggregationstillstånd | Flytande. |
| Färg | Ljus cyan |
| Lukt | Inte tillgänglig. |
| Smältpunkt/fryspunkt | Inte tillgänglig. |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inte tillgänglig. |
| Brandfarlighet | Inte tillgänglig. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns. | |
| Explosionsgräns – undre (%) | Inte tillgänglig. |
| Explosionsgräns – högre (%) | Inte tillgänglig. |
| Flampunkt | >110,0 °C (>230,0 °F) Pensky-Martens slutna bägare |
| Självantändningstemperatur | Inte tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur | Inte tillgänglig. |
| pH-värde | 9 |
| Kinematisk viskositet | <3 mm ² /s vid 25 °C (beräknad). |
| Löslighet i vatten | |
| Löslighet (vatten) | Inte tillgänglig. |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (log-värde) | Inte tillgänglig. |
| Ångtryck | Inte tillgänglig. |
| Densitet och/eller relativ densitet | |
| Densitet | 1,03 g/ml @24 C |
| Ångdensitet | Inte tillgänglig. |
| Partikelegenskaper | Inte tillgänglig. |
| Explosiva egenskaper | Inte tillgänglig. |
| Oxiderande egenskaper | Inte tillgänglig. |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Flampunktsklass | Combustible IIIB Combustible IIIA |
| Specifik vikt | 1,039 g/cm ³ |

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---------------------------------------|--|
| 10.1. Reaktivitet | Inte tillgänglig. |
| 10.2. Kemisk stabilitet | Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden. |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner | Inträffar inte. |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas | Inte tillgänglig. |
| 10.5. Oförenliga material | Oförenlig med starka syror, starka baser och oxidationsmedel. |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | Vid upplösning kan den här produkten avge kväveoxid i gasform, kolmonoxid, koldioxid och/eller lågmolekulära viktcolväten. |

AVSNITT 11. Toxikologisk information

| | |
|--|--|
| Allmän Information | Inte tillgänglig. |
| Information om sannolika exponeringsvägar | |
| Inandning | Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning. |
| Hudkontakt | Kontakt med huden kan orsaka lindrig irritation. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning. |
| Symptom | Inte tillgänglig. |

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Akut toxicitet | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. | |
| Komponenter | Art | Testresultat |
| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) | | |
| Akut | | |
| Dermal | | |
| LD50 | Kanin | > 2000 mg/kg, 24 Timmar |
| Oral | | |
| LD50 | Råtta | > 5000 mg/kg |
| Frätande/irriterande på huden | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. | |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Orsakar allvarlig ögonirritation. | |
| Luftvägssensibilisering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. | |
| Hudsensibilisering | Non-sensitizer- Local Lymph Node Assay (OECD 429). | |
| Mutagenitet i könsceller | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. Negativ, indikerar inget möjligt mutagent ämne (Ames test: Salmonella typhimurium) | |
| Cancerogenitet | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. | |
| Reproduktionstoxicitet | Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. 2-pyrrolidon: Den här komponenten visade utvecklingseffekter endast vid höga doser som var toxisk för dräktiga testdjur (OECD Testningsriktlinje 414: Studie över prenatal utvecklingstoxicitet). Att personer upptar i små doser förväntas inte orsaka utvecklingstoxicitet. Den här komponenten har inte orsakat negativa effekter på sexuell funktion eller skada på fertiliteten i studien med djur (OECD Testningsriktlinje 443: Studie över utökad en-generationreproduktionstoxicitet). | |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. | |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. | |
| Fara vid aspiration | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. | |
| Information om ämnen respektive blandningar | Inte tillgänglig. | |

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

(Toxicitet): Denna blandning innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57.f eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer som är högre än möjliga nivåer av spårföreningar.

Annan information

Fullständig information angående toxicitet finns inte för denna specifika blandning. Gå till Avsnitt 2 för mer information om potentiella hälsoeffekter och till Avsnitt 4 för mer information om första hjälpen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| Produkt | Art | Testresultat |
|-----------------|------|---|
| G0Y76Series | | |
| Akvatisk | | |
| <i>Akut</i> | | |
| Fisk | LC50 | Fathead minnow (Pimephales promelas) < 400 mg/l, 96 timmar |

Komponenter

| 2-pyrrolidon (CAS 616-45-5) | Art | Testresultat |
|-----------------------------|------|--|
| Akvatisk | | |
| <i>Akut</i> | | |
| Kräftdjur | EC50 | Vattenloppa (Daphnia pulex) 13,21 mg/l, 48 timmar |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inte tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inte tillgänglig.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

2-pyrrolidon -0,85

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Inte tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper.

12.6. Hormonstörande egenskaper

(Ekogiftighet): Denna blandning innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57.f eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer som är högre än möjliga nivåer av spårföreningar.

12.7. Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Restavfall | Inte tillgänglig. |
| Förorenade förpackningar | Inte tillgänglig. |
| EU:s avfallshanteringskod | Inte tillgänglig. |
| Avfallshanteringsmetoder / information | Får ej kastas tillsammans med allmänt kontorsavfall. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. Avfallsmaterial skall bortskaffas enligt lokala, delstatliga, federala och provinsiella miljöskyddsbestämmelser. Måste samlas in och kasseras av ett avfallshanteringsföretag som innehar erforderlig licens. Planet Partners (varumärke), HPs program för återvinning av förbrukningsartiklar, gör det möjligt att enkelt och bekvämt att återvinna HPs originalförbrukningsartiklar för bläckstråleskrivare och LaserJet. För ytterligare information och för att avgöra om den här tjänsten finns tillgänglig där du bor, gå till http://www.hp.com/recycle . |

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer eller ID-nummer
Inte underkastad kontroll som farliga varor.

| | |
|---|---------------|
| 14.2. Officiell transportbenämning | Ej reglerat |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundär fara | - |
| Faronr. (ADR) | Ej tilldelat. |
| Tunnelrestriktionskod | Ej tilldelat. |
| 14.4. Förpackningsgrupp | - |
| 14.5. Miljöfaror | Inga |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Ej tilldelat. |

IATA

| | |
|---|--|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Ej reglerat |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundär fara | - |
| 14.4. Förpackningsgrupp | - |
| 14.5. Miljöfaror | Inga |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Ej tilldelat. |

IMDG

| | |
|---|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | Inte underkastad kontroll som farliga varor. |
| 14.2. Officiell transportbenämning | Ej reglerat |
| 14.3. Faroklass för transport | |
| Klass | Ej tilldelat. |
| Sekundär fara | - |
| 14.4. Förpackningsgrupp | - |
| 14.5. Miljöfaror | |
| Vattenförorenande | Nej |
| EmS | Ej tilldelat. |
| 14.6. Särskilda skyddsåtgärder | Ej tilldelat. |
| 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Inte tillgänglig. |
| Ytterligare information | Ej klassificerad som farligt gods under DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID. |
| | Bulktransporter i enlighet med bilaga II av MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ej tillämpligt. |

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordningar

- Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar**
Ej listad.
- Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar**
Ej listad.
- Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar**
Ej listad.
- Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar**
Ej listad.
- Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar**
Ej listad.
- Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar**
Ej listad.
- Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar**
Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Ämnen som omfattas av begränsningen av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, i ändrad form - Begränsningsvillkoren för det tillhörande införsnumret bör beaktas

Ej listad.

Förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer, Bilaga I, med ändringar

Ej listad.

Förordning 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer, Bilaga II, med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser

HP uppfyller i tillämpliga fall de kemiska kraven i lagar om anmälan av kemiska ämnen. Alla kemiska ämnen anmäls eller undantas från anmälan eller anges i förteckningen som befintliga ämnen i följande länder: USA (TSCA), Kanada (DSL/NDL), Australien (AIC), Japan (ISHL, ENCS), Filippinerna (PICCS), Nya Zeeland (NZIoC) och Kina (IECSC). För riktlinjer om import och/eller ytterligare krav för registreringsystem såsom EAEU, EU, Sydkorea, Turkiet, Storbritannien, Indien och Taiwan hänvisar vi till Hållbarhets- och efterlevnadscentret (sustainability@hp.com).

Annan information

Specifika föreskrifter: Förordning (EC) nr 1907/2006 i Europaparlamentet och Rådet gällande registrering, utvärdering, auktorisering och begränsning av kemikalier (REACH), med upprättande av den europeiska kemikaliemyndigheten, med tillägg för direktiv 1999/45/EC och upphävande rådets förordning (EEC) nr 793/93 och kommissionens förordning (EC) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEC och kommissionens direktiv 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC samt 2000/21/EC (i modifierad version OJ L 396 från 29.05.2007 sidan 3 med ytterligare rättelser och tillägg).

Innehåller en kortkedjig, delvis fluorerad substituerad glykol vid <0.7%.

Nationella föreskrifter

Inte tillgänglig.

15.2.

Se bifogat SUMI- eller GEIS-dokument, om tillämpligt.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16. Annan information

Hänvisningar

Förordning (EG) nr 1907/2006 från den 18 december 2006 gällande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet (REACH).

Förordning (EG) nr 1272/2008 från den 16 december 2008 gällande klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar samt ändringar (CLP).

Informationen i detta dokument är baserad på vår nuvarande kännedom, inklusive men inte begränsat till de uppgifter som uppges i ingrediensernas registrering, det gör inte anspråk på att vara heltäckande och ska endast användas som vägledning.

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kommissionens förordning (EU) 2020/878 från den 18 juni 2020 om ändring av REACH bilaga II.

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser som inte har angetts fullständigt i avsnitten 2-15

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.
H310 Dödligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330 Dödligt vid inandning.
H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Revisionsinformation

1. Produkt och Bolag Identifikation: Product Registration Numbers
AVSNITT 2. Farliga egenskaper: Faroangivelser
AVSNITT 2. Farliga egenskaper: Förebyggande
AVSNITT 2. Farliga egenskaper: Åtgärder
AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp: För annan personal än räddningspersonal
AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd: Ögonskydd/ansiktsskydd
AVSNITT 11. Toxikologisk information: Ögonkontakt
AVSNITT 11. Toxikologisk information: Ögonkontakt
Ekologisk information: Ekotoxicitet
AVSNITT 15. Gällande föreskrifter: Övriga bestämmelser

Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Friskrivningsklausul

Detta säkerhetsdatablad tillhandahålls helt kostnadsfritt för kunder till HP. Angiven information är den mest aktuella som HP vid skapande av detta dokument känner till och tros vara korrekt. Det bör dock inte uppfattas som en garanti om vissa egenskaper hos produkterna enligt beskrivning eller lämplighet för visst ändamål. Detta dokument upprättades i enlighet med kraven i den jurisdiktion som anges ovan i avsnitt 1 och kanske inte överensstämmer med lagstadgade krav i andra länder.

Detta säkerhetsdatablad är avsett att överföra information om HP-bläck (toner) som tillhandahålls i originalbläckbehållare från HP (toner). Om vårt säkerhetsdatablad har tillhandahållits med en omtillverkad, kompatibel eller annan icke HP-originalbehållare, ska du observera att informationen häri inte var avsedd att överföra information om sådana produkter och det kan finnas stora skillnader från informationen i det här dokumentet och säkerhetsinformationen för produkten du köpte. Kontakta återförsäljaren av påfyllda, omtillverkade eller kompatibla tillbehör för tillämplig information, inklusive information om personlig skyddsutrustning, exponeringsrisker och säker hanteringsvägledning. HP tar inte emot påfyllda, omtillverkade eller kompatibla tillbehör i våra återvinningsprogram.

Förklaring av förkortningar

| | |
|---|---|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| Acute Tox. | Akut toxicitet |
| Aquatic Acute | Kortvarig (Akut) aquatic hazard |
| Aquatic Chronic | Långvarig (Kronisk) aquatic hazard |
| Asp. Tox. | Fara vid aspiration |
| Carc. | Cancerogenitet |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CERCLA | Omfattande miljöbalk gällande ersättning och skadestånd (CERCLA) |
| CFR | Förenta staternas federala författningssamling |
| COC | Cleveland öppen bägare |
| DOT | Department of Transportation |
| (Transportdepartementet) | |
| EPCRA | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (även kallad SARA) |
| Eye Dam. | Allvarlig ögonskada |
| Eye Irrit. | Ögonirritation |
| Flam. Liq. | Brandfarliga vätskor |
| Flam. Sol. | Brandfarliga fasta ämnen |
| Tilläggskategori för effekter | Effekter på eller via amning |
| Muta. | Mutagenitet i könsceller |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| NIOSH | Nationella institutet för arbetarskydd och arbetsmiljö |
| NTP | Nationellt toxikologiprogram |
| OSHA | Myndigheten för arbetarskydd och arbetsmiljö (OSHA) |
| Ox. Liq. | Oxiderande vätskor |
| Ozon | Farligt för ozonskiktet |
| PEL ("Tolererbart gränsvärde", amerikansk parameter) | Tillåten exponeringsgräns |
| Gas under tryck | Gaser under tryck |
| RCRA | Resource Conservation and Recovery Act |
| REC | Rekommenderas |
| REL | Rekommenderad exponeringsgräns |
| Repr. | Reproduktionstoxicitet |
| Resp. Sens. | Luftvägssensibilisering |
| SARA | Superfund Amendments and Reauthorization Act från 1986 |
| Skin Corr. | Frätande på huden |
| Skin Irrit. | Hudirritation |
| Skin Sens. | Hudsensibilisering |
| KTV | Gräns för kortvarig exponering |
| STOT RE | Specifik organotoxicitet – upprepade exponering |
| STOT SE | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering |
| TCLP: <värde> | Toxikologiska egenskaper för utlakning |
| Tröskelvärde | Tröskelvärde |
| TSCA (lag om kemikaliekontroll) | Toxic Substances Control Act |

Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

Säker användning av blandad information (SUMI)

Vattenbaserat bläck: WB02 *Swedish*

Friskrivning




Detta SUMI är ett generiskt dokument för kommunikation av villkor kring säker användning av en produkt som svar på REACH-åtagandet. Dokumentet relaterar endast till villkor för säker användning och är inte specifikt för produkten. Genom att lägga till denna SUMI till en specifik produkt-SDS, deklarerar importören/formulátorn att mixturen kan användas enligt följande instruktioner nedan. I enlighet med personsäkerhetslagstiftning förblir arbetsgivaren ansvarig för att kommunicera relevant användningsinformation till de anställda. Vid utveckling av arbetsplatsinstruktioner för de anställda ska SUMI Sheets alltid beaktas i kombination med SDS och produktmärknings. Värderna för Derived No Effect Levels (DNEL) och Predicted No Effect Concentration (PNEC) för substrat som härrör från Chemical Safety Assessment (CSA) presenteras i avsnitt 8 på SDS. REACH-registreringsnumren, om tillämpliga, kompletterar en utökad produkt-SDS.

Driftsförhållanden



| | |
|--------------------------|---|
| Maximal period | Upp till 8 timmar per dag. |
| Exponeringsfrekvens | < 240 dagar per år. |
| Fysisk form | Vätska. |
| Bearbetningsförhållanden | Täcker användning av omgivningstemperaturer. Sörj för att ventilationen är god och kontrollerad (luftutbyte 10 till 15 gånger per timma). Undvik direkt kontakt. Rengör utrustningen och arbetsområdet regelbundet. Utför en övervakning på plats för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna är implementerade och används korrekt, samt att driftsvillkoren följs. |

Riskhanteringsåtgärder

| | |
|--|---|
| Villkor och åtgärder kopplade till personlig skyddsutrustning, hygien och hälsoutvärdering | Bär skyddsglasögon med sidoskydd (eller hela) om det finns risk för skvättningar. Bär lämpliga kemiska skyddshandskar: se avsnitt 8 i SDS. Bär lämpliga kemiska skyddskläder. Om ventilationen inte är fullgod ska du bära andningsskydd. Station för ögontvätt och nödfallsduschar är rekommenderat. Undvik att andas in ångor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Utbildning av arbetar i relation till korrekt användning och underhåll av personlig skyddsutrustning (PPE) måste säkerställas. |
|--|---|



Goda övningsråd

| | |
|--|---|
| Använd personlig skyddsutrustning enligt krav. Använd handskar före paus och efter arbetet. Håll en god industriell hygien och goda säkerhetsrutiner. Arbeta bara med fullgod ventilation. Du får inte äta, dricka eller röka vid användning av den här produkten. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning. Förvaras i rumstemperatur. |   |
|--|---|

Miljöåtgärder

Låt inget material rinna ut i rören/vattentillbehör.
Kassering av spillmaterial ska ske i enlighet med lokala, statliga, federala och provinsiella miljöregler.
Se till att insamling och kassering sker hos rätt licensierad avfallsentreprenör.

Använd beskrivningar

| |
|--|
| Används på industrianläggningar |
| PW vitt spridd användning av professionella arbetare |
| SU7-utskrift och reproduktionsmedia |
| PC18-bläck och toner |
| PROC3- Tillverkning eller formulering i kemisk industri i slutna batchprocesser med slumpmässig, kontrollerad exponering eller processer med motsvarande innehållsvillkor. |
| PROC8a-Överföring med substans eller blandning (påfyllning och urladdning) vid ej dedikerade anläggningar |
| PROC8b-Överföring med substans eller blandning (påfyllning och urladdning) vid dedikerade anläggningar |
| PROC28 – Manuellt underhåll (rengöring och reparation) av maskiner |
| ERC5-Användning vid industrianläggningen leder till inkludering i/på artikel. |
| ERC8c-Vitt spridd användning leder till inkludering i/på artikel (inomhus). |

Ytterligare information om produktsammansättning

I avsnitt 2 av SDS, samt på etiketten erbjuds klassificeringen av blandningen.
De flesta av de vattenbaserade bläckerna är "inte klassificerade".
Alla ingredienser som bidrar till klassificeringen anges i avsnitt 3 på SDS.
Relevanta gränsvärden för ingredienser där exponeringsutvärderingen baseras, är listade i avsnitt 8 på SDS.
Produkten kan innehålla allergiframkallande ingredienser som kan orsaka allergisk reaktion hos vissa personer.
Avsnitt 2 i SDS:n anger i förekommande fall dessa ingredienser.