



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon-nr: 25
Utgivelsesdato: 02-14-2014
Revisjonsdato: 02-05-2026
Overgår dato: 08-01-2024

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

Viktig informasjon *** Dette sikkerhetsdatabladet er bare godkjent for bruk av HP for HP Original-produkter. All ikke-godkjent bruk av dette sikkerhetsdatabladet er strengt forbudt og kan medføre at HP iverksetter rettslige tiltak. ***

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller benevnelse på blandingen C1Q40Series

Registreringsnummer -

UFI: VE7P-VGW3-S306-JT3U

Synonymer Ingen.

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Blekkutskrifter.

Bruksområder som frarådes Ingen kjente.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

HP Norge AS
Rolfsbuktveien 4
1364 Fornebu
Oslo, Norge
85 500 300

Telefon

HP Inc. Helseeffekter

(Avgiftsfritt innen USA) 1-800-457-4209

(Direkte) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer

Care-serie

(Avgiftsfritt innen USA) 1-800-474-6836

(Direkte) 1-208-323-2551

E-post: sustainability@hp.com

1.4 Nødtelefonnummer +47 22 59 13 00

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Helsefarer

Hudsensibilisering

Kategori 1

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2. Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Inneholder: 1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon), 2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Fareerklæring(er)

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Anbefalte forholdsregler

Forebygging

P261	Unngå innånding av støv/damp/gass/tåke/dunst/aerosoler.
P272	Tilsølte arbeidsklær bør ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern.

Svar

P302 + P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P333 + P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P362 + P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Lagring

Ikke kjent.

Deponering

P501	Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.
------	---

Tilleggsinformasjon om etiketter

Ingen.

2.3. Andre farer

Fullstendige data om toksisitet er ikke tilgjengelig for denne spesifikke formelen. Potensiell årsak til eksponering for dette produktet er hud- og øyekontakt. Inhalering av damp og svelging antas ikke å være vesentlige eksponeringsveier for dette produktet under normal bruk.

Hormonforstyrrende egenskaper (toksisitet/økotoksisitet): Miksturen inneholder ikke kjente komponenter som anses å ha endokrine forstyrrende egenskaper i henhold til REACH-artikkel 57(f) eller kommisjonsdelegert forskrift (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer over de for mulige sporforurensning.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon)	<0,1	2634-33-5 220-120-9	01-2120761540-60-XXXX	613-088-00-6	Klassifisering: 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 Spesifikk Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.036 % Konsentrasjonsgrense:
2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)	<0,1	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50-XXXX	613-326-00-9	Klassifisering: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 120 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410 Spesifikk Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.0015 % Konsentrasjonsgrense:

Kommentarer til sammensetningen

Denne blekkforsyningen inneholder vannbasert blekk.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

Generelle opplysninger

Ikke kjent.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt til frisk luft. Hvis symptomene vedvarer, få medisinsk tilsyn.
Hudkontakt	Vask berørte områder grundig med mild såpe og vann. Kontakt lege hvis det utvikles irritasjon, eller irritasjonen vedvarer.
Øyekontakt	Ikke gni øyet. Skyll umiddelbart med store mengder rent, varmt vann (lavt trykk) i minst 15 minutter, eller til partiklene er fjernet. Hvis irritasjonen vedvarer, få medisinsk tilsyn.
Svelging	Dersom inntak av store mengder forekommer, skal lege kontaktes.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ikke kjent.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

Generelle brannfarer Ikke kjent.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulverapparat, CO2, vann i spredt stråle eller vanlig skum.

Uegnete brannslukningsmidler Ingen kjente.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke kjent.

5.3. Informasjon for brannslukningspersonell

Spesielt verneutstyr for brannslukningspersonell Ikke kjent.

Særlige brannslukkingstiltak Ikke kjent.

Spesielle metoder Ingen etablert.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell Bruk egnet, personlig verneutstyr.

For nødpersonell Ikke kjent.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Ikke la produktet komme inn i avløpsystemet. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Absorber med inert absorberende stoff så som tørr leire, sand eller jord, kommersielle absorbenter, eller innhent med pumper.

6.4. Henvisning til andre avsnitt Ikke kjent.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter Oppbevares utilgjengelig for barn. Holdes unna sterk varme eller kulde.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke kjent.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkesmessige eksponeringsgrenser Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Biologiske grenseverdier Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e).

Anbefalte overvåkningsprosedyrer Ikke kjent.

Avledet nivå for ingen virkning (DNEL-er) Ikke kjent.

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er) Ikke kjent.

Utsettelsesretningslinjer Det er ikke etablert eksponeringsgrenser for dette produktet.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak Ikke kjent.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger Bruk personlig verneutstyr for å hindre eksponering av hud og øyne.

Øye-/ansiktsvern Bruk vernebriller med sidevern (eller heldekkende briller).

Hudbeskyttelse

- Håndvern	Bruk vernehansker av: Nitrilgummi.
- Annet	Bruk egnede, kjemikaliebestandige klær.
Åndedrettsvern	Ikke kjent.
Temperaturfarer	Ikke kjent.
Hygienetiltak	Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Miljømessig forebyggende tiltak	Ikke kjent.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske.
Farge	Gul
Odør	Ikke kjent.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kjent.
Kokepunkt eller utgangskokepunkt og kokeområde	Ikke kjent.
Brennbarhet	Ikke kjent.
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	
Eksponeringsgrense – nedre (%)	Ikke kjent.
Eksponeringsgrense – øvre (%)	Ikke kjent.
Flammepunkt	>110,0 °C (>230,0 °F)
Selvantenningsstemperatur	Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent.
pH	8 - 10
Kinematisk viskositet	<3 mm ² /s ved 25 °C (beregnet).
Løselighet	
Løselighet (i vann)	Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann) (log-verdi)	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Tetthet og / eller relativ tetthet	
Tetthet	1,05 g/cm ³
Relativ tetthet	1 - 1,1 g/cm ³
Damptetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	
Partikkelstørrelse	Ikke aktuelt.
Eksponeringsgrense – øvre (%)	Ikke kjent.
Oksideringsegenskaper	Ikke fastslått

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Brennbarhet (temperatur)	Ikke brannfarlig i henhold til GHS' fareklassifiseringskriterier.
Flammepunktsklasse	Combustible IIIB Combustible IIIA
Egenvekt	1 - 1,1
VOC (flyktige, organiske sammensetninger)	<182 g/l

9.2. Andre opplysninger

Tetthet	1,05 g/cm ³
---------	------------------------

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ikke kjent.
10.2. Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen kjente.
10.4. Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
10.5. Uforenlige materialer	Uforlikelig med sterke baser og oksidasjonsmidler.
10.6. Farlige nedbrytingsprodukter	Ved spaltning kan dette produktet avgi gassformige nitrogenoksid, karbonmonoksid, karbon-dioksid og/eller lavmolekylære hydrokarboner., fluorerte hydrokarboner og hydrogenfluorid.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger Ikke kjent.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding	Ved normalt bruk etter intensjonen forventes ikke dette materialet å utgjøre noen risiko ved innånding.
Hudkontakt	Hudkontakt kan føre til mild irritasjon.
Øyekontakt	Kontakt med øynene kan føre til mild irritasjon.
Svelging	Fortæring er ikke en sannsynlig eksponeringsvei.

Symptomer Ikke kjent.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Komponenter	Arter	Testresultater
1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon) (CAS 2634-33-5)		
Akutt		
Dermal		
LD50	Rotte	> 2000 mg/kg (OECD402)
Oral		
LD50	mus	1150 mg/kg
	Rotte	1020 mg/kg
		670 mg/kg (OECD401)
2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon) (CAS 2682-20-4)		
Akutt		
Dermal		
LD50	Rotte	242 mg/kg (OECD402)
Innånding		
LC50	Rotte	0,11 mg/l, 4 h (OECD403)
Oral		
LD50	Rotte	120 mg/kg

Etsing/irritasjon på huden Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. Ikke irriterende på kanin (OECD 404)

Irriterende etsning – hud

2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)	Corrosive, rabbit (OECD404)
1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon)	irriterende (4 h, rabbit)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Øye

2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)	Etsende, basert på OECD 404-resultater
1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon)	Gir alvorlig øyeskade (kanin)

Sensibilisering av luftveiene Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Hudsensibilisering Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Hudsensibilisering

1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon)	Forårsaker sensibilisering (marsvin, OECD 406)
---	--

Hudsensibilisering

2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)

Sensibilisering, mus (OECD429), Sensibilisering, marsvin (OECD406)

Mutagenisitet på kimceller	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Karsinogenitet	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Toksisitet for reproduksjonssystemet	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Aspirasjonsfare	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.
Opplysninger om blanding versus stoff	Ikke kjent.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

(Giftighet): Miksturen inneholder ikke kjente komponenter som anses å ha endokrine forstyrrende egenskaper i henhold til REACH-artikkel 57(f) eller kommisjonsdelegert forskrift (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer over de for mulige sporforurensning.

Andre opplysninger

Fullstendige data om toksisitet er ikke tilgjengelig for denne spesifikke formelen

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet Ingen informasjon tilgjengelig.

Toksisitet i vann Ingen informasjon tilgjengelig.

Produkt

Arter

Testresultater

C1Q40Series

Akvatisk

Fisk LC50 Ørekyt (*Pimephales promelas*) > 750 mg/l, 96 Timer

Komponenter

Arter

Testresultater

1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon) (CAS 2634-33-5)

Akutt

EC50 Aktivt slam 12,8 mg/l, 3 h (OECD209)

Andre EC50 *Pseudokirchnerella subcapitata* 0,11 mg/l, 72 h OECD(201)

NOEC *Pseudokirchnerella subcapitata* 0,055 mg/l, 72 h (OECD201)

Akvatisk

Akutt

Fisk LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørret) 2,15 mg/l, 96 h (OECD203)
0,8 mg/l, 96 h

Krepsdyr EC50 *Daphnia magna* 4,4 mg/l, 48 h
2,9 mg/l, 48 h (OECD202)

2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon) (CAS 2682-20-4)

Akutt

EC50 Aktivt slam 34,6 mg/l (DIN 38412-3)

Andre EC50 *Pseudokirchnerella subcapitata* 0,445 mg/l, 120 h (OECD201)

Akvatisk

Akutt

Fisk LC50 Regnbueørret 6 mg/l, 96 h (OECD203)

Krepsdyr EC50 *Daphnia magna* 1,68 mg/l, 48 h (OECD202)

Kronisk

Fisk NOEC *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueørret) 4,93 mg/l, 98 d (OECD210)

Krepsdyr NOEC *Daphnia magna* 0,0442 mg/l, 21 d (OECD211)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

Degraderingsprosent (aerob biodegradering, klar)

1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon)	85 %, Ikke lett biologisk nedbrytbart (OECD301C) Testvarighet: 63 d
2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)	54,1 %, (OECD301B) Testvarighet: 29 d

12.3. Bioakkumuleringsevne Ikke kjent.

Fordelingskoeffisient

n-oktanol/vann (log Kow)

1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon)	0,7 (OECD117)
2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)	-0,32 (OECD107)

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon)	6,62, (OECD305) Arter: Blågjellet solabbor (Lepomis macrochirus)
2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)	48,1, Innvoller (1972) Arter: Blågjellet solabbor (Lepomis macrochirus) 5,75, Kadaver (1972) Arter: Blågjellet solabbor (Lepomis macrochirus)

12.4. Mobilitet i jord

Adsorposjon

Sorbsjon, jord/sediment – log Koc

1,2-benzisotiazol-3-one (benzisotiazolon)	0,97, (OECD121)
---	-----------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering Stoffet eller blandingen er ikke et PBT- eller vPvB-stoff eller -blanding.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper (Økotoksitet): Miksturen inneholder ikke kjente komponenter som anses å ha endokrine forstyrrende egenskaper i henhold til REACH-artikkel 57(f) eller kommisjonsdelegert forskrift (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer over de for mulige sporforurensning.

12.7. Andre skadevirkninger Ikke kjent.

AVSNITT 13. Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall	Ikke kjent.
Forurenset emballasje	Ikke kjent.
Avfallskode, EU	Ikke kjent.
Deponeringsmetoder/informasjon	Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning. Avhend avfallet i henhold til de lokale, statlige, føderale og fylkeskommunale miljøreguleringene. HPs Planet Partners (trademark) resirkuleringsprogram for enkel og praktisk gjenvinning av HP originale blekkskriver- og LaserJet-rekvisita. For mer informasjon og for å finne ut om denne tjenesten er tilgjengelig der du bor, kan du besøke http://www.hp.com/recycle .

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert som farlig gods.
14.2 FN-forsendelsesnavn	ikke lovregulert
14.3. Transportfareklasse(r)	
Class	Ikke tildelt.
Underordnet fare	-
ADR-farenr.	Ikke tildelt.
Tunnelrestriksjonskode	Ikke tildelt.
14.4. Emballasjegruppe	-
14.5. Miljøfarer	nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke tildelt.

IATA

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert som farlig gods.
14.2 FN-forsendelsesnavn	ikke lovregulert

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet fare -

14.4. Emballasjegruppe

-

14.5. Miljøfarer

nei

14.6. Særlige

Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

IMDG

14.1. UN-nummer eller Ikke regulert som farlig gods.

ID-nummer

14.2 FN-forsendelsesnavn ikke lovregulert

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet fare -

14.4. Emballasjegruppe

-

14.5. Miljøfarer

Forurensende i nei

vannmiljø

EmS Ikke tildelt.

14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i Ikke kjent.

henhold til IMO-instrumenter

Utfyllende opplysninger Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID.

Transport som masse gods i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-loven: Ikke aktuelt.

AVSNITT 15. Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

Ikke oppført på liste.

Autorisasjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekse XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer

Ikke oppført på liste.

Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH vedlegg XVII Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer.

Vilkår for restriksjoner gitt for tilknyttede oppføringsnummer bør vurderes

Ikke oppført på liste.

Forskrift 2019/1148 om markedsføring og bruk av prekursorer til sprengstoff, vedlegg I, med endringer

Ikke oppført på liste.

Forskrift 2019/1148 om markedsføring og bruk av prekursorer til sprengstoff, vedlegg II, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre EU-forskrifter

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

Ikke oppført på liste.

Andre opplysninger

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med kravene i Forordning (EU) 2020/878. Klassifisert ifølge Regulering (EU) nr. 1272/2008 med endringer. Spesifikke bestemmelser: Forordning (EC) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EC og opphevelse av Rådets forordning (EEC) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EC) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EEC og Kommisjonens direktiv 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC og 2000/21/EC (i endret versjon OJ L (Den europeiske unions tidende) 396 av 29.05.2007 side 3 med ytterligere rettinger og endringer).

Inneholder en kortkjedet, delvis fluorinert substituert glykol ved <0.1%.

Andre forskrifter

HP følger kjemiske forskriftskrav i lover om varsling om kjemikalier, der det er aktuelt. Alle kjemiske stoffer er varslet om eller unntatt varsling eller oppført i inventaret som eksisterende stoffer i følgende land: USA (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Australia (AIC), Japan (ISHL, ENCS), Filippinene (PICCS), New Zealand (NZIoC) og Kina (IECSC). For veiledning om import og/eller tilleggskrav for registreringsordninger som EAEU, EU, Sør-Korea, Tyrkia, Storbritannia, India og Taiwan, kan du kontakte bærekrafts- og samsvarssenteret (sustainability@hp.com).

Nasjonale forskrifter

Forskrift om endring i produktforskriften - Lovdata

Forskrift om endring i produktforskriften - Lovdata

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Se vedlagt SUMI- or GEIS-dokument, hvis det er aktuelt.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Referanser

Forordning (EC) Nr. 1907/2006 fra 18. desember 2006 angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjon av kjemikalier (REACH), og oppretter et europeisk kjemikalieagentur (REACH).

Forordning (EC) nr. 1272/2008 fra 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger med endringer (CLP).

Informasjonen i dette dokumentet er basert på vår kunnskap på det nåværende tidspunkt, inkludert, men ikke begrenset til dataene som finnes i registreringene av ingrediensene, den gir seg ikke ut for å være altomfattende og skal kun brukes som en veiledning.

Dette sikkerhetsdatabladet samsvarer med kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020, som er en endring av REACH-tillegg II.

Informasjon om evalueringsmetoden som førte til klassifiseringen av blandingen

Klassifiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst i alle erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under avsnitt 2 til 15

H301 Giftig ved svelging.
H302 Skadelig ved svelging.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H330 Dødelig ved innånding.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsinformasjon

1. Produkt- og firmaintentifikasjon: Alternate Trade Names
AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp: For personell som ikke er nødpersonell
AVSNITT 15. Opplysninger om bestemmelser: Andre forskrifter

Opplæringsinformasjon

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

Ansvarsfraskrivelse

Dette HMS-databladet er gratis for kunder av HP. Opplysningene er de som var mest oppdatert for HP på tidspunktet for når dette dokumentet ble opprettet, og antas å være nøyaktige. Det bør ikke oppfattes som noen garanti for spesifikke egenskaper ved produktene som er beskrevet, eller for egnethet for et bestemt bruksområde. Dette dokumentet ble klargjort i henhold til kravene i jurisdiksjonen som er beskrevet i del 1 ovenfor, og er kanskje ikke i samsvar med forskrifter i andre land.

Dette sikkerhetsdatabladet er ment å formidle informasjon om HP-blekkpatroner (tonere) som er levert i HP Original-blekkforsyninger (toner). Hvis vårt sikkerhetsdatablad er levert til deg med en gjenfylt, omarbeidet, kompatibel eller annen ikke-HP Original forsyning, vær oppmerksom på at informasjonen i dette dokumentet ikke var ment å formidle informasjon om slike produkter, og det kan være betydelige forskjeller fra informasjon i dette dokumentet og sikkerhetsinformasjonen for produktet du kjøpte. Ta kontakt med selgeren av de påfylte, omformede eller kompatible forsyningene for relevant informasjon, inkludert informasjon om personlig verneutstyr, eksponeringsrisiko og sikker håndtering. HP godtar ikke etterfylt, omarbeidet eller kompatibelt utstyr i våre resirkuleringsprogrammer.

Forklaring på forkortelser

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Acute Tox.	Akutt toksisitet
Aquatic Acute	Korttids (Akutt) aquatic hazard
Aquatic Chronic	Langtids (Kronisk) aquatic hazard
Asp. Tox.	Aspirasjonsfare
Carc.	Karsinogenitet
CAS	Chemical Abstracts Service
CERCLA	Loven om omfattende miljøresponskompensasjon og ansvar
CFR	Føderal forskriftskodeks
COC	Cleveland åpen digel
DOT	Samferdselsdepartementet
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (dss. SARA)
Eye Dam.	Alvorlig øyeskade
Eye Irrit.	Øyeirritasjon
Flam. Liq.	Lettantennelige væsker
Flam. Sol.	Lettantennelige faststoffer
Ammende.	Effekter på, eller via morsmelken
Muta.	Mutagenisitet på kimceller
IARC	Det internasjonale kreftforskningsinstituttet (IARC)
NIOSH	National Institute for "Occupational Safety and Health"
NTP	Nasjonalt toksikologiprogram
OSHA	Arbeids- og helsedirektoratet
Ox. Liq.	Oksiderende væsker
oson	Farlig for ozonlaget
PEL	Tillatt eksponeringsgrense
Trykk. Gass	Gasser under trykk
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act
REC	Anbefalt
REL	Anbefalt eksponeringsgrense
Repr.	Toksisitet for reproduksjonssystemet
Resp. Sens.	Sensibilisering av luftveiene
SARA	Superfund amendments and Reauthorization Act av 1986
Skin Corr.	Etseskade på hud
Skin Irrit.	Hudirritasjon
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STEL	Korttids eksponeringsgrense
STOT RE	Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt eksponering
STOT SE	Toksisitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering
TCLP: <verdi>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (test av giftighet ved avrenning)
TLV	Terskelgrenseverdi
TSCA	Toxic Substances Control Act

Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

Informasjon om trygg bruk av blanding (SUMI)

Vannbasert blekk: WB02 *Norwegian*

Ansvarsfraskrivelse

SUMI er et generisk dokument for å kommunisere betingelser i forhold til trygg bruk av produkter i samsvar med REACH-forpliktelsen. Dette dokumentet referer kun til betingelser til trygg bruk, og er ikke produktspesifikt. Ved å legge til dette SUMI-dokumentet et spesifikt produkts SDS-manual, erklærer importør/formulator at produktet trygt kan brukes når man følger bruksanvisningen under. Ifølge lovgivning for helse på arbeidsplassen, har arbeidsgiveren ansvar for å kommunisere relevante instruksjoner for bruk til sine ansatte. Når man utvikler profesjonelle instruksjoner til ansatte bør SUMI-dokumentet alltid bli vurdert i sammenheng med SDS-manualen og produktets etikett. Verdier av Derived No Effect Levels (DNEL) og Predicted No Effect Concentration (PNEC) definert av Chemical Safety Assessment (CSA) vil bli gjengitt i del 8 av SDS-manualen. REACH-registreringsnummeret(-ene), der den/de gjelder, fullfører et tilleggsprodukts SDS-manual.

Driftsforhold



Maximum varighet	Opp til 8 timer per dag.
Eksponeringshyppighet	< 240 dager i året.
Fysisk form	Væske.
Prosessforhold	Dekker bruk ved omgivelsestemperatur. Sørg for god standard på kontrollert ventilasjon (10 til 15 luftskifter per time). Unngå direkte kontakt. Periodisk rensing av utstyr og arbeidsområde. Inspeksjon på stedet for å sjekke at risikohåndteringstiltak er i orden og at driftsforhold opprettholdes.

Risikohåndteringstiltak

Betingelser og tiltak i forhold til personlig beskyttelsesutstyr, hygiene- og helseevaluering.	Bruk vernebriller med sidebeskyttere hvis det er risiko for sprut. Bruk egnede kjemiskresistente hansker: se del 8 av SDS. Bruk egnede kjemiskresistente klær. I tilfelle tilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern. Det anbefales å ha øyevaskstasjon og nøddusjer tilgjengelig. Unngå å puste inn damp/gass. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Arbeidere må læres opp til å bruke og vedlikehold alt personlig verneutstyr (PVU) riktig.
--	---



Råd for god praksis.

Bruk personlig verneutstyr etter behov. Vask hender før pauser og etter økt. Hold god industriell hygiene og sikkerhet. Bruk kun med tilstrekkelig ventilasjon. Ikke spis, drikk, eller røyk ved bruk av dette produktet. Vask tilsølte klesplagg før du bruker dem på nytt. Lagres ved romtemperatur.	 
--	---

Miljømessige forbehold

Ikke tillat dette materialet å renne ut i vanlige avløp. Avfallshåndtering skal skje ifølge lokale og statlige miljøretningslinjer. Forsikre innsamling og avfallshåndtering med et lisensiert firma.

Bruk beskrivelser

IS-Bruk på industrielle områder
PW-Utbredt bruk av profesjonelt personell
SU7-Print- og reproduksjonsmedia
PC18-Blekk og toner
PROC3- Produksjon eller formulasjon i kjemisk industri i lukkede batch-prosesser med sporadisk kontrollert eksponering eller prosesser med tilsvarende forhold.
PROC8a-Overføring av substans eller blanding (på- eller avlasting) ved udedikerte anlegg.
PROC8b-Overføring av substans eller blanding (på- eller avlasting) ved udedikerte anlegg.
PROC28 – Manuelt vedlikehold (rengjøring og reparasjon) av maskineri
ERC5-Bruk ved industrielt område som fører til inkludering til/på artikkel.
ERC8c-Bruk ved industrielt område som fører til inkludering til/på artikkel (innendørs).

Tilleggsinformasjon om produktets komposisjon.

Både i del 2 av SDS og på etiketten er klassifikasjonen av blandingen inkludert. Mesteparten av de vannbaserte blekkene er "ikke klassifisert". Alle ingrediensene bidrar til klassifikasjonen som er erklært i del 3 av SDS. Relevante begrensingsverdier av ingredienser hvorpå eksponeringsbedømmelsen baseres, står oppført i del 8 av SDS. Produktet kan inneholde ingredienser som forårsaker allergiske reaksjoner hos visse mennesker. Del 2 av SDS erklærer disse ingrediensene hvor de gjelder.
--