



SIKKERHETS DATABLAD

Versjon-nr: 21
Utgivelsesdato: 02-14-2014
Revisjonsdato: 08-29-2024
Overgår dato: 06-21-2024

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 C1Q41Series
Registreringsnummer -
UFI: DJTM-8G68-830A-JCAV
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
Telefon 85 500 300

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/holder 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 øyenkontakt. 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.	Indeksnummer	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), Acute Tox. 2;H330, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 2;H411 Spesifikk Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.05 % Konsentrasjonsgrense:
2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)	<0.05	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50-XXXX	613-326-00-9	Klassifisering: Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 3;H311, Acute Tox. 2;H330, Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410 Spesifikk Skin Sens. 1A;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. Slukkingsmidler	
Egnede slukkingsmidler	Pulverapparat, CO2, vann i spredt stråle eller vanlig skum.
Uegnete brannslukkingsmidler	Ingen kjente.
5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Ikke kjent.
5.3. Informasjon for brannslukkingspersonell	
Spesielt verneutstyr for brannslukkingspersonell	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.
Form	Væske.
Farge	Lys magenta
Odør	Ikke kjent.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke kjent.
Kokepunkt eller utgangskokepunkt og kokeområde	Ikke kjent.
Brennbarhet	Ikke kjent.
Flammepunkt	>110.0 °C (>230.0 °F)
Selvantenningsstemperatur	Ikke kjent.
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent.
pH	8 - 10
Kinematisk viskositet	Ikke kjent.
Løselighet	
Løselighet (i vann)	Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann) (log-verdi)	Ikke kjent.
Damptetthet	Ikke kjent.
Tetthet og / eller relativ tetthet	
Tetthet	1.04 g/cm ³
Relativ tetthet	1 - 1.1 g/cm ³
Damptetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	
Partikkelstørrelse	Ikke aktuelt.
Ekspløsjonsegenskaper	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.
Prosent flyktig	1.5 % vurdert
VOC (flyktige, organiske sammensetninger)	<141 g/l

9.2. Andre opplysninger

Tetthet	1.04 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 avgis gassformige nitrogenoksider, 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	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
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 Ikke irriterende på kanin (OECD 404) Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

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)
2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon)	Sensibilisering, mus (OECD429), Sensibilisering, marsvin (OECD406)

Mutagenisitet på kimer Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Karsinogenitet Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Toksitet for reproduksjonssystemet Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Toksitet for bestemte målorganer etter én enkelt eksponering Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Toksitet 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
---------	-------	----------------

C1Q41Series

Akvatisk

Fisk	LC50	Ørekyt (<i>Pimephales promelas</i>)	> 750 mg/l, 96 Timer
------	------	---------------------------------------	----------------------

Komponenter

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

Akutt

	EC50	Aktivt slam	12.8 mg/l, 3 h (OECD209)
--	------	-------------	--------------------------

Andre	EC50	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	0.11 mg/l, 72 h OECD(201)
-------	------	---------------------------------------	---------------------------

	NOEC	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	0.055 mg/l, 72 h (OECD201)
--	------	---------------------------------------	----------------------------

Akvatisk

Akutt

Fisk	LC50	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret)	2.15 mg/l, 96 h (OECD203) 0.8 mg/l, 96 h
------	------	---	---

Krepsdyr	EC50	<i>Daphnia magna</i>	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	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	0.445 mg/l, 120 h (OECD201)
-------	------	---------------------------------------	-----------------------------

Akvatisk

Akutt

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

Krepsdyr	EC50	<i>Daphnia magna</i>	1.68 mg/l, 48 h (OECD202)
----------	------	----------------------	---------------------------

Kronisk

Fisk	NOEC	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret)	4.93 mg/l, 98 d (OECD210)
------	------	---	---------------------------

Krepsdyr	NOEC	<i>Daphnia magna</i>	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*)
48.1, Innvoller (1972)

2-metyl-2h-isotiazol-3-on (metylisotiazolon) 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. FN-nummer Ikke regulert som farlig gods.

14.2 FN-forsendelsesnavn ikke lovregulert

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet risiko -

ADR-farenr. Ikke tildelt.

Tunnelrestriksjonskode Ikke tildelt.

14.4. Emballasjegruppe Ikke tildelt.

14.5. Miljøfarer nei

14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

IATA

14.1. FN-nummer Ikke regulert som farlig gods.

14.2 FN-forsendelsesnavn ikke lovregulert

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet risiko -

14.4. Emballasjegruppe Ikke tildelt.

14.5. Miljøfarer nei

14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

IMDG

14.1. FN-nummer Ikke regulert som farlig gods.

14.2 FN-forsendelsesnavn ikke lovregulert

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet risiko -

14.4. Emballasjegruppe Ikke tildelt.

14.5. Miljøfarer

Forurensende i vannmiljø nei

EmS Ikke tildelt.

14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Maritim transport i bulk, i henhold til IMO-instrumenter Ikke kjent.

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 annekst XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer

Ikke oppført på liste.

Bruk og restriksjoner

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

Ikke oppført på liste.

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 EU-forskrifter

Direktiv 2012/18/EU om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer

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

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

Andre opplysninger

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med kravene i Forordning (EU) 2015/830. 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).

Andre forskrifter

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

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 (AICIS), 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

Ikke kjent.

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 Farlig 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

15. Opplysninger om lover og forskrifter : Opplysninger om lover og 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.
--