

**Ifotec HC Film Developer**

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn Ifotec HC Film Developer  
 Produktkode 1155064  
 UFI EQ0E-V2KD-AG03-M0DT

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Identificerede Anvendelser Fremkalder  
 Frarådede Anvendelser Vides ikke.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Producent  
 Firmaidentifikation HARMAN Technology Ltd  
 Tillverkarens adress Iford Way  
 Mobberley  
 Knutsford  
 Cheshire East  
 Postnummer WA16 7JL  
 Telefon: +44(0)1565 650000  
 Fax +44(0)1565 872734  
 e-mail web-admin@harmantechnology.com  
 Kontortid

Leverandør  
 Firmaidentifikation Focus Nordic AB  
 Leverandørs adresse Box 55026  
 400 53 Goteberg  
 Sverige  
 Bergsjodalen 48  
 415 23  
 Goteberg  
 Sverige  
 Postnummer Vides ikke.  
 Telefon: 0046 31 336 2300  
 Fax Vides ikke.  
 e-mail rebecca.laanements@focusnordic.se  
 Kontortid

**1.4 Nødtelefon**

Dansk Poison Information Centre (DPIC)  
 Adresse GiftlinjenBispebjerg Hospital,Bispebjerg Bakke 23, 60, 1,2400 København NV,Danmark.  
 Nødtelefonnummer +45 8212 1212

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Acute Tox. 4 :Farlig ved indtagelse.  
 Skin Irrit. 2 :Forårsager hudirritation.  
 Skin Sens. 1B :Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 Eye Dam. 1 :Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Muta. 2 :Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.  
 Carc. 2 :Mistænkt for at fremkalde kræft.  
 Repr. 2 :Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
 STOT RE 2 :Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
 Aquatic Acute 1 :Meget giftig for vandlevende organismer.  
 Aquatic Chronic 2 :Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2 Mærkningselementer**

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)  
 Produktnavn Ifotec HC Film Developer

Farepiktogram(mer)



**Ifotec HC Film Developer**

	GHS05	GHS08	GHS07	GHS09
Signalord	Fare			
Faresætning(er)	H302: Farlig ved indtagelse. H315: Forårsager hudirritation. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318: Forårsager alvorlig øjenskade. H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. H351: Mistænkt for at fremkalde kræft. H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.			
Sikkerhedssætning(er)	P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P273: Undgå udledning til miljøet. P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse P301+P312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P405: Opbevares under lås. P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.			
<b>2.3 Andre farer</b>	Ingen kendte.			
<b>2.4 Yderligere oplysninger</b>	Hele ordlyden af H/P-erklæring findes i punkt 16.			

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**

<b>3.1 Stoffer</b>	Ikke relevant.
<b>3.2 Blandinger</b>	

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	%W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
2,2'-iminodiethanoldiethanolamine	111-42-2	203-868-0	10-30%	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS05 GHS08 GHS07
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6	203-872-2	10-30%	Acute Tox. 4 H302	GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	5-10%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6	200-652-8	1-5%	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1	220-180-6	<1%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317	GHS07 GHS09

## Ifotec HC Film Developer

				Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2	205-391-3	<1%	Met. Corr. 1 H290 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS05 GHS08 GHS07

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	EAT
2,2'-iminodiethanoldiethanolamine	111-42-2			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Hydroquinone	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1			Acute Tox. 4 (H302) : 500
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Indeholder ingen ikke-klassificerede vPvB-stoffer.

Indeholder ingen ikke-klassificerede stoffer med en eksponeringsgrænse over den tilladte grænse i henhold til arbejdspladsen. Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

#### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
Hudkontakt Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket). VED eksponering eller mistanke om eksponering:  
Øjenkontakt Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
Indtagelse Skyl munden. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

##### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ætsningsfare. Allergisk kontakteksem.

##### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket). VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Behandl symptomatisk.

#### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

##### 5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler  
Uegnede slukningsmidler

Som egnet for omgivende ild.  
Ingen.

##### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige og irriterende dampe.

##### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Ifotec HC Film Developer**

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvdrejet åndedrætsværn. Brandslukningsvand inddæmmes til senere bortskaffelse.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug alle personlige værnemidler (inklusive åndedrætsværn) ved fjernelse af spild.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til miljøet. Spild eller ukontrolleret udledning i vandveje skal straks meddeles til de relevante myndigheder.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Udslip opsamles. Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Spild skal opsuges med sand, jord eller andet passende adsorberende materiale. Jord kan skovles for at indeholde spild og for at undgå forurening i kloaker og vandløb.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se også Punkt 8, 13.

**PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares under lås.

Opbevaringstemperatur

Omgivende.

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

**7.3 Særlige anvendelser**

Fremkalder

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre****8.1.1 Grænseværdier**

Grænseværdier						
STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm.
Diethanolamin (Bis(2-hydroxyethyl)amin, Iminodiethanol)	111-42-2	0.46	2			H
Hydroquinon (p-Benzendiol)	123-31-9		2			L, K
Diethylenglycol	111-46-6	2.5	11			

Område  
Danmark  
EU

Kilde  
Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2022  
Vejledende grænseværdi

Bemærkning  
H  
L  
K

Noter  
betyder, at stoffet kan optages gennem huden.  
markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.  
betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

**8.2 Eksponeringskontrol**

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Bruges med ventilation, lokal udsugningsventilation eller vejtrækningsbeskyttelse. Der skal forefindes vaskefaciliteter/vand til rensning af øjne og hud.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Øjenskyttelse

Bær beskyttelsesbriller med sideskyttelse (EN 166).



**Ifotec HC Film Developer**

Beskyttelse af hud

Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Uigennemtrængelige handsker (EN 374).



Åndedrætsværn

En passende maske med filter af typen A (EN14387 eller EN405) kan være hensigtsmæssig.



Farer ved opvarmning

Ingen kendte.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet

Spild eller ukontrolleret udledning i vandveje skal straks meddeles til de relevante myndigheder.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	Væske.
Farve	Vides ikke.
Lugt	Vides ikke.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed	Vides ikke.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	Vides ikke.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	Vides ikke.
Kinematisk Viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Vides ikke. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Massefylde og/eller relativ massefylde	Vides ikke.
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Vides ikke.

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen forventede.

**10.2 Kemisk Stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen forventede.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Vides ikke.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut toksicitet - Indtagelse	Beregningsmetoden : Farlig ved indtagelse. Beregningsmetoden : Beregnet estimatet for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 1082.87
Akut toksicitet - Hudkontakt	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

**Ifotec HC Film Developer**

Akut toksicitet - Indånding	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 466.58
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetoden : Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenskade.
Hudsensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Beregningsmetoden : Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
Carcinogenicitet	Beregningsmetoden : Mistænkt for at fremkalde kræft.
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetoden : Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
Amning	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Gentagne STOT-eksponeringer	Beregningsmetoden : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.
Aspirationsfare	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
<b>11.2 Oplysninger om andre farer</b>	Vides ikke.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Vides ikke.
Toksicitet - Fisk	Vides ikke.
Toksicitet - Alger	Vides ikke.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Vides ikke.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Vides ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

Vides ikke.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Vides ikke.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen kendte.

**12.7 Andre negative virkninger**

Vides ikke.

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning. Sendes til en autoriseret genvindingsvirksomhed, udvindingsvirksomhed eller forbrændingsanlæg. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Bortskaffes på egnet affaldsplads.

**13.2 Yderligere oplysninger**

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Vides ikke

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

**Ifotec HC Film Developer**

Vides ikke

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker Ikke anført

meget store betænkeligheder

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER Ikke anført

STOFFER, DER KRÆVER

GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger 2,2'-iminodiethanolamine (111-42-2), Hydroquinone (123-31-9), 2,2' -  
vedrørende fremstilling, markedsføring og oxybisethanol-diethylene glycol (111-46-6), 4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone (2654-  
anvendelse af visse farlige stoffer, 57-1), N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6),  
blandinger og artikler pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate (140-01-2)Rullende fællesskabshandlingsplan 2,2'-iminodiethanol (111-42-2), Hydroquinone (123-31-9), 2,2'-oxydiethanol (111-46-  
(CoRAP) 6)

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om

persistente organiske miljøgifte

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer,

der nedbryder ozonlaget

Europa-Parlamentets og Rådets Ikke anført

Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport

og import af farlige kemikalier

**Nationale bestemmelser**

Andet Vides ikke.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger:

**BILLEDETEKST**

Farepiktogram(mer)



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Fareklassificering

Met. Corr. 1 : Metalætsende stof eller blanding, Kategori 1

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Kategori 1B

Eye Dam. 1 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Muta. 2 : Kimcellemutagenicitet, Kategori 2

Carc. 2 : Carcinogenicitet, Kategori 2

Repr. 2 : Reproduktionstoksicitet, Kategori 2

STOT RE 2 : Specifik målorgantoksicitet - gentagne eksponering, Kategori 2

Aquatic Acute 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Akut, Kategori 1

Aquatic Chronic 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 1

Aquatic Chronic 2 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 2

Faresætning(er)

H290: Kan ætse metaller.

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

**Ifotec HC Film Developer**

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H332: Farlig ved indånding.  
 H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.  
 H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.  
 H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
 H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
 H400: Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
 H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## Sikkerhedssætning(er)

P201: Indhent særlige anvisninger før brug.  
 P202: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
 P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P264: Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug.  
 P270: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
 P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.  
 P273: Undgå udledning til miljøet.  
 P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse  
 P301+P312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
 P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P305+P351+P338+P310: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P308+P313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
 P314: Søg lægehjælp ved ubehag.  
 P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).  
 P330: Skyl munden.  
 P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
 P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
 P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 P391: Udslip opsamles.  
 P405: Opbevares under lås.

## Akronymer

P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.  
 EAT : Estimat for Akut Toksicitet  
 CAS : Chemical Abstracts Service  
 CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  
 DNEL : Afledt nuleffektniveau  
 EF : Europæiske Fællesskab  
 EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer  
 LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)  
 PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
 PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration  
 REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier  
 STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)  
 STOT : Specifik målorgantoksicitet  
 vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en  
Ansvarsfraskrivelse

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. HARMAN Technology Ltd giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. HARMAN Technology Ltd er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.