

**2000RT Machine Paper Developer**

I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KME) &amp; 2020/878

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn 2000RT Machine Paper Developer  
 Produktkode 1758056  
 UFI 7A1E-E2E5-FG0J-8DG8

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifisert Bruksområde(r) Framkeller  
 Bruksområde(r) som frarådes Ikke kjent.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Produsent  
 Firmaidentifikasjon HARMAN Technology Ltd  
 Produsentens adresse Ilford Way  
 Mobberley  
 Knutsford  
 Cheshire East  
 WA16 7JL  
 Postnummer  
 Telefon: +44(0)1565 650000  
 Fax +44(0)1565 872734  
 E-post web-admin@harmantechnology.com  
 Kontortid

Forhandle  
 Firmaidentifikasjon Focus Nordic AB  
 Leverandørens adresse Box 55026  
 400 53 Goteberg  
 Sverige  
 Bergsjodalen 48  
 415 23  
 Goteberg  
 Sverige  
 Postnummer Ikke kjent.  
 Telefon: 0046 31 336 2300  
 Fax Ikke kjent.  
 E-post rebecca.laanements@focusnordic.se  
 Kontortid

**1.4 Nødtelefonnummer**

Giftinformasjonen  
 Adresse Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St. Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge.  
 Nødtelefonnummer 22 59 13 00

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1B :Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 Eye Irrit. 2 :Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 Muta. 2 :Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.  
 Carc. 2 :Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
 Aquatic Acute 1 :Meget giftig for liv i vann.  
 Aquatic Chronic 2 :Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2 Merkingselementer**

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
 Produktnavn 2000RT Machine Paper Developer

Farepiktogram(mer)



GHS08



GHS07



GHS09

Varselord

Advarsel

Faresetning(er)

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**2000RT Machine Paper Developer**

H341: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetssetning(er)

P273: Unngå utslipp til miljøet.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P405: Oppbevares innelåst.

P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

**2.3 Andre farer**

Ingen kjente.

**2.4 Tilleggsopplysninger**

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.1 Stoffer**

Ikke anvendelig.

**3.2 Stoffblandinger**

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faresetning(er)	Farepiktogram(mer)
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	10-30%	Ikke klassifisert	Ingen
Potassium carbonate	584-08-7	209-529-3	5-10%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	<3%	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
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate	140-01-2	205-391-3	1-5%	Met. Corr. 1 H290 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS05 GHS08 GHS07
natriumhydroksid	1310-73-2	215-185-5	<1%	Skin Corr. 1A H314	GHS05
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7	235-920-3	<1%	Acute Tox. 4 H302	GHS07

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	Særlige	M-faktor	ATE
----------------------	---------	---------	----------	-----

**2000RT Machine Paper Developer**

		konsentrasjonsgrenser			
Hydroquinone	123-31-9			Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate	140-01-2				Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)
natriumhydroksid	1310-73-2	Skin Corr. 1A	C>= 5.00 <= 100.00		
		Skin Corr. 1B	C>= 2.00 < 5.00		
		Skin Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00		
		Eye Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00		
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7				Acute Tox. 4 (H302) : 500

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.

Inneholder ingen ikke-klassifiserte stoffer med med fagforeningsfastsatt eksponeringsgrense.

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding

Hudkontakt

øyekontakt

inntak gjennom munnen

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten). Ved eksponering eller mistanke om eksponering:

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Ved vedvarende øyeirritasjon:

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

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

Kan forårsake irritasjon. Allergisk kontaktdermatitt.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten). Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkingsmidler**

Egnede Slokkingsmidler

Ueguede slokkingsmidler

Ta hensyn til omgivende materialer.

Ingen.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Kan spaltes ved brann og avgi giftig og irriterende damp.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Led brannsløkkingsvannet ned i en grøft for deponering på et senere tidspunkt.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Sørg for bruk av fullt verneutstyr (inkludert egnet åndedrettsvern) ved fjerning av spill.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp til miljøet. Spill eller ukontrollert utslipp i vassdrag må meldes til vedkommende myndighet.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Samle opp spill. Absorber spillet i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Begrens spill med sand, jord og ethvert egnet absorberende materiale. Jord kan skovles for å absorbere spill og for å unngå forurening i kloakker og vassdrag.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se Også Avsnitt 8, 13.

**2000RT Machine Paper Developer****AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk. Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Lagringstemperatur  
Lagringstid  
Uforenlige materialer

Oppbevares innelåst.  
Omgivende.  
Stabil under normale forhold.  
Ingen kjente.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Frankeller

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1 Kontrollparametere****8.1.1 Administrative Normer**

Administrative Normer						
STOFF.	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Natriumhydroksid	1310-73-2		2			T
Hydrokinon	123-31-9		0.5			K, A

Fylke  
Norge

Kilde  
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2021, Norge

Bemerkning  
T  
K  
A

Notater  
Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.  
Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.  
Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

**8.2 Eksponeringskontroll****8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Brukes med ventilasjon, lokal avtrekksventilasjon eller åndedrettsbeskyttelse. En vaskeanlegg/vann for rengjøring av øye og huden bør være til stede.

**8.2.2. Personlig verneutstyr**

Øyevern

Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN166).



Hudvern

Bruk egnede verneklær og hansker: Tette hansker (EN 374).



Åndedrettsvern

Normalt, ingen personlige åndedrettsvern er nødvendig.



Termiske farer

Ingen kjente.

**8.2.3. Miljøovervåking**

Spill eller ukontrollert utslipp i vassdrag må meldes til vedkommende myndighet.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand  
Farge  
Lukt  
Smeltepunkt/Frysepunkt

Væske.  
Ikke kjent.  
Ikke kjent.  
Ikke kjent.

**2000RT Machine Paper Developer**

Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	Ikke kjent.
Antennelighet	Ikke kjent.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Flammepunkt	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur	Ikke kjent.
Spaltingstemperatur	Ikke kjent.
pH	Ikke kjent.
Kinematisk Viskositet	Ikke kjent.
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Ikke kjent. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient n oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke kjent.
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ikke kjent.
Relativ damp tetthet	Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	Ikke kjent.
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	Ingen.

**AVSNITT10: STABILITET OG REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ikke forventet.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner</b>	Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Ikke forventet.
<b>10.5 Uforenlige materialer</b>	Ikke kjent.
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter</b>	Ingen farlige avfallstoffer påvist.

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akutt giftighet - inntak gjennom munnen	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt giftighet estimat Calc ATE - 15653.86
Akutt giftighet - Hudkontakt	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Akutt giftighet - Innånding	Beregningsmetode : Ikke klassifisert. Beregningsmetode : Beregnet akutt giftighet estimat Calc ATE - 768.37
Hudkorrosjon/irritasjon	Beregningsmetode : Forårsaker mild hudirritasjon.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Beregningsmetode : Gir alvorlig øyeirritasjon.
Data om hudallergi	Beregningsmetode : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Data om sensibilisering i luftveiene	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Beregningsmetode : Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
Kreftfremkallende	Beregningsmetode : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
Reproduksjonstoksicitet	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Amning	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
STOT-enkel eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
STOT-gjentatt eksponering	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Fare for aspirasjon	Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

Ikke kjent.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

<b>12.1 Giftighet</b>	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Giftighet - Akvatiske invertebrater	Ikke kjent.
Giftighet - Fisk	Ikke kjent.
Giftighet - Alger	Ikke kjent.
Giftighet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Giftighet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</b>	Ikke kjent.

**2000RT Machine Paper Developer**

<b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b>	Ikke kjent.
<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Ikke kjent.
<b>12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering</b>	Ikke kjent.
<b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaper</b>	Ingen kjente.
<b>12.7 Andre skadevirkninger</b>	Ikke kjent.

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter. Send til et lisensiert resirkuleringscenter, gjenoppretter eller forbrenningsanlegg. Ta hånd om dette kjemikaliyet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Må slippes ut på egnet avfallsstedet.
<b>13.2 Tilleggsopplysninger</b>	Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke anvendelig
<b>14.2 FN forsendelsesnavn</b>	Ikke anvendelig
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke anvendelig
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke anvendelig
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert som Marin Pollutant.
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	Ikke kjent
<b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke kjent

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

<b>15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</b>	
Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk	
Liste over stoffer som er særskilt problematiske for godkjenning	Ikke oppført
VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning	Ikke oppført
REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler	4-(hydroxymetyl)-4-metyl-1-fenylpyrazolidin-3-one (13047-13-7), pentasodium (carboxylatometyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2), natriumhydroksid (1310-73-2), Potassium carbonate (584-08-7), Hydroquinone (123-31-9)
Løpende handlingsplan for samfunnet	Hydroquinone (123-31-9)
Forordning (EU) nr. 2019/1021 om persistente organiske forbindelser (POPs)	Ikke oppført
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer der nedbryder ozonlaget	Ikke oppført
Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kjemikalier	Ikke oppført
<b>Nasjonale forskrifter</b>	
Annet	Ikke kjent.
<b>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>	En kjemisk sikkerhetsvurdering for REACH er ikke utført.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker:

**FORKORTELSER**

**2000RT Machine Paper Developer**

## Farepiktogram(mer)



GHS08



GHS07



GHS09

GHS05: GHS: Korrosjon

## Fareklassifisering

Met. Corr. 1 : Stoff eller blanding som er etsende for metaller, Categorie 1  
 Acute Tox. 4 : Akutt giftighet, Categorie 4  
 Skin Corr. 1A : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 1A  
 Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2  
 Skin Sens. 1B : Hudsensibilisering, Categorie 1B  
 Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 1  
 Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2  
 Acute Tox. 4 : Akutt giftighet, Categorie 4  
 STOT SE 3 : Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3  
 Muta. 2 : Bakterie fra mutagenisitet celle, Categorie 2  
 Carc. 2 : Kreftfremkallende, Categorie 2  
 Repr. 2 : Reproduksjonstoksisitet, Categorie 2  
 Aquatic Acute 1 : Farlig for vannmiljøet, Akutt, Categorie 1  
 Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 1  
 Aquatic Chronic 2 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 2

## Faresetning(er)

H290: Kan være etsende for metaller.  
 H302: Farlig ved svelging.  
 H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H315: Irriterer huden.  
 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318: Gir alvorlig øyeskade.  
 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H332: Farlig ved innånding.  
 H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H341: Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.  
 H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
 H361: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.  
 H400: Meget giftig for liv i vann.  
 H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## Sikkerhetssetning(er)

P201: Innhent særskilt instruks før bruk.  
 P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
 P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
 P264: Vask hendene og eksponert hud grundig etter bruk.  
 P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
 P273: Unngå utslipp til miljøet.  
 P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
 P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
 P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P308+P313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
 P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).  
 P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
 P391: Samle opp spill.  
 P405: Oppbevares innelåst.

**2000RT Machine Paper Developer**

## Akronymer

P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

ATE : Anslåtte verdien for Akutt Giftighet

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger

DNEL : Utledelede Nivå med Ingen Effekt

EC : Europeiske Fellesskapet

EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kommersielle Kjemiske Stoffer

LEN : Langsiktig eksponeringsnorm

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig

PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt

REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm

STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan

vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Viktige litteraturhenvisninger og kilder for Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

data som brukes til å compilere

sikkerhetsdatabladet

Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. HARMAN Technology Ltd gir ingen garanti når det gjelder produktets skikkethet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. HARMAN Technology Ltd tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytte seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.