

ID-11 Developer (Part B)

V SKLADU Z ES-PREDPISI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in 2020/878

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**1.1 Identifikator izdelka**

Ime izdelka ID-11 Developer (Part B)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opredeljena uporaba Razvijalec fotografij

Odsvetovane uporabe Ni znano.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Identifikacija podjetja HARMAN Technology Ltd

Naslov proizvajalca Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

WA16 7JL

Poštna številka

Telefon: +44(0)1565 650000

Faks: +44(0)1565 872734

E-pošte web-admin@harmantechnology.com

Uradne ure

Dobavitelj

Identifikacija podjetja

Naslov dobavitelja

Euro Foto

Euro Foto D.O.O

Poslovna Cona A20

EORI 64550125

Sencur 4208

SLOVENIA

Poštna številka

Ni znano.

Telefon: +386-246-25-280

Faks: Ni znano.

E-pošte info@eurofoto.si

Uradne ure

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Poison Centre

Naslov

Urad Republike Slovenije za kemikalije, Ministrstvo za zdravje

Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana, Slovenija

Telefonska št. v nujnem primeru

112

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP) Ni klasificirana kot nevarna za dostavo/uporabo.

2.2 Elementi etikete

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Ime izdelka

ID-11 Developer (Part B)

Piktogrami za nevarnost

Brez.

Opozorilne besede

Brez.

Stavki o nevarnosti

EUH210: Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

P102: Hraniti zunaj dosega otrok.

P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

2.3 Druge nevarnosti

Ni znano.

2.4 Dodatne informacije

Za celotno besedilo H/P stavkov glej oddelek 16.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**3.1 Snovi**

Ni uporabno.

3.2 Zmesi

ID-11 Developer (Part B)

NEVARNE SESTAVINE	CAS št.	EC št. / REACH št.	%W/W	Stavki o nevarnosti	Piktogrami za nevarnost
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	60-100%	Ni klasificirano	Brez
Pentasodium triphosphate	7758-29-4	231-838-7	1-5%	Ni klasificirano	Brez
Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	603-411-9	1-3%	Repr. 1B H360FD	GHS08

NEVARNE SESTAVINE	CAS št.	Posebne mejne koncentracije	M-dejavnik	OAS
Sodium tetraborate decahydrate	1303-96-4	Repr. 1B	C>= 8.50 <= 100.00	

Ne vsebuje nerazvrščenih snovi vPvB.

Ne vsebuje nerazvrščenih snovi z omejitvijo Unije za izpostavljenost na delovnem mestu.

Za celotno besedilo H/P stavkov glej oddelek 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihovanje

Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Stik s kožo

Kožo sperite z vodo.

Stik z očmi

Oči spirajte z vodo vsaj 15 minut.

Zaužitje

Usta izperite z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Se ne pričakuje. Obravnavajte glede na simptome.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Redko potrebno, vendar v primeru nuje obravnavajte glede na simptome.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Kot ustreza za okoliški ogenj.

Neustrezna sredstva za gašenje

Brez.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Se ne pričakuje. Segrevanje lahko povzroči razpad.

5.3 Nasvet za gasilce

Kot ustreza za okoliški ogenj.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Omogočite primerno prezračevanje. Nosite ustrezne rokavice, če se pojavi verjetnost dolgotrajnega stika.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne spuščajte v površinsko vodo ali odtokove velikih količin.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pometite razlite snovi v posode, če je primerno, da se prepreči ustvarjanje prahu najprej navlažite.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelek 8, 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ni znano.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Temperatura shranjevanja

Okolje.

Čas skladiščenja

Trden v normalnih pogojih.

Nezdružljivi materiali

Ni znano.

7.3 Posebne končne uporabe

ID-11 Developer (Part B)

Razvijalec fotografij

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**8.1 Parametri nadzora**

8.1.1 Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu ni določena.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Poskrbite za primerno prezračevanje.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema



Zaščita oči

Nosite zaščito oči s stransko zaščito (EN166).



Zaščito kože

Navadno se ne zahteva.



Zaščito dihal

Običajno ni potrebna nobena osebna dihalna zaščita.



Toplotno nevarnostjo

Ni znano.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja Ne spuščajte v površinsko vodo ali odtoke velikih količin.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnosti**

Agregatno stanje	Trdna snov.
Barva	Ni znano.
Vonj	Ni znano.
Tališče/ledišče	Ni znano.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni znano.
Vnetljivost	Ni znano.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni znano.
Plamenišče	Ni uporabno.
Temperatura samovžiga	Ni znano.
Temperatura razpadanja	Ni znano.
pH	Ni znano.
Kinematična viskoznost	Ni znano.
Topnost	Topnost (v Vodi) : Ni znano. Topnost (Drugo) : Ni znano.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni znano.
Parni tlak	Ni znano.
Gostota in/ali relativna gostota	Ni znano.
Relativna parna gostota	Ni znano.
Lastnosti delcev	Ni znano.

9.2 Drugi podatki

Brez.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Se ne pričakuje.

10.2 Kemijska stabilnost

Trden v normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znanih nevarnih reakcij pri uporabi za predviden namen.

ID-11 Developer (Part B)**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Se ne pričakuje.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni nevarnih produktov pri razgradnji.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Akutna strupenost - Zaužitje	Računska metoda : Ni klasificirano.
Akutna strupenost - Stik s kožo	Računska metoda : Ni klasificirano.
Akutna strupenost - Vdihovanje	Računska metoda : Ni klasificirano.
Jedkost za kožo/draženje kože	Računska metoda : Ni klasificirano.
Resne okvare oči/draženje	Računska metoda : Ni klasificirano.
Podatki o preobčutljivosti kože	Računska metoda : Ni klasificirano.
Podatki o dihalni preobčutljivosti	Računska metoda : Ni klasificirano.
Mutagenost za zarodne celice	Računska metoda : Ni klasificirano.
Rakotvornost	Računska metoda : Ni klasificirano.
Strupenost za razmnoževanje	Računska metoda : Ni klasificirano.
Dojenje	Računska metoda : Ni klasificirano.
STOT – enkratna izpostavljenost	Računska metoda : Ni klasificirano.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Računska metoda : Ni klasificirano.
Nevarnost pri vdihavanju	Računska metoda : Ni klasificirano.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Ni znano.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**12.1 Strupenost**

Strupenost - Vodni nevretenčarji	Blago strupeno za nevretenčarje.
Strupenost - Ribe	Nizka toksičnost za ribe.
Strupenost - Alge	Nizka toksičnost za alge.
Strupenost - Sediment Del	Ni klasificirano.
Strupenost - Kopenski Del	Ni klasificirano.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Ni znano.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni znano.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni znano.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni znano.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni znano.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Zavržite na ustreznem odlagališču.

13.2 Dodatne informacije

Odlaganje mora biti v skladu s krajevno, državno ali narodno zakonodajo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Ni razvrščeno kot nevarno za prevoz.

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni uporabno

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni uporabno

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni uporabno

14.4 Skupina embalaže

ID-11 Developer (Part B)

Ni uporabno

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni klasificirano kot onesnaževalec morja.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni znano

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni znano

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Evropski predpisi - Dovoljenja in / ali Omejitve glede uporabe

Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo Missing Phrase (1303-96-4)

veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo

REACH: PRILOGA XIV seznam snovi, ki Ni na seznamu

so predmet avtorizacije

REACH: Priloga XVII Omejitve Toxic to reproduction: category 1B (1303-96-4)

proizvodnje, dajanja v promet in uporabe

nekaterih nevarnih snovi, zmesi in

izdelkov

Tekočega akcijskega načrta Skupnosti Ni na seznamu

(CoRAP)

Uredba Evropskega Parlamenta in Sveta Ni na seznamu

(EU) št. 2019/1021 o obstojnih organskih

onesnaževalih

Uredba (ES) št. 1005/2009 Evropskega Ni na seznamu

parlamenta in Sveta o snoveh, ki tanjšajo

ozonski plašč

Uredba Evropskega Parlamenta in Sveta Ni na seznamu

(ES) št. 649/2012 o izvozu in uvozu

nevarnih kemikalij

Nacionalni predpisi

Drugo

Ni znano.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti REACH ni bila izvedena.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Sledeči odstavki vsebujejo popravke ali nove trditve:

LEGENDA

Piktogrami za nevarnost

Brez.

GHS08: GHS: Nevarnosti za zdravje

Razvrstitev nevarnosti

Repr. 1B : Strupenost za razmnoževanje, Kategorija 1B

Stavki o nevarnosti

H360FD: Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.

EUH210: Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Brez.

Kratice

OAS : Ocena Akutne Strupenosti

CAS : Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov

CLP : Uredba (ES) št 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

DNEL : Pridobljena stopnja brez učinka

ES : Evropska Skupnost

EINECS : Evropski Seznam Obstoječih Kemičnih Snovi

DDI : Dovoljena dolgotrajna izpostavljenost

PBT : Obstojne, Bioakumulativne in Strupene

PNEC : Predvidena koncentracija brez učinka

REACH : Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij

KTV : Kratkotrajna vrednost

STOT : Strupenost za posamezne organe

vPvB : zelo Obstojne in zelo Bioakumulativne

Ključne reference v literaturi in viri
podatkov za pripravo varnostnega lista

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

ID-11 Developer (Part B)

Zanikalci odgovornosti

Verjamemo, da so podatki, ki so navedeni v tej publikaciji ali kakorkoli drugače posredovani uporabnikom, natančni in podani dobronamerno, toda uporabniki morajo sami zagotoviti ustreznost izdelka za njihov določen namen. HARMAN Technology Ltd nikakor ne jamči, da izdelek ustreza kakršnim koli posebnim namenom. Hkrati se izključuje kakršna koli vključena garancija ali pogoj (ustaven ali drugačen), razen v primeru, če zakon to preprečuje. HARMAN Technology Ltd ne sprejema nobene odgovornosti za izgubo ali poškodbo (razen če je dokazano, da je okvarjen izdelek povzročil smrt ali telesno poškodbo), ki izhaja iz zanašanja na te informacije. Ni mogoče zahtevati neodvisnosti pred Zakonom o avtorskih pravicah ter o industrijskih vzorcih.