

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe / podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

**edding Paint Marker-Ink (srebrn), vključen v: edding 750, edding 751, edding 753, edding 755, edding 780**

### 1.2 ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

**Ustrezne ugotovljene uporabe**

Črnilo za uporabo v pisalnih z vlakni

**Odsvetovana uporaba**

Podatki niso na voljo.

### 1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista

**Naslov**

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

Telefonska številka +49 (0) 41 02 / 80 8-0

**Informacijski center / telefon**

+49 (0)4102 - 808-0

**Informacije o varnostnem listu**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Številka za klic v sili

Za zdravstvene informacije (svetovanje v nemščini in angleščini):

+49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

## ODDELEK 2: Potencialne nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)**

Akutno za vodo 1; H400

Kronično za vodo 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

**Opombe o kategorizaciji**

Razvrstitev izdelka je bila določena na podlagi naslednjih postopkov v skladu s členom 9 in merili Uredbe (ES) št. 1272/2008:

Fizikalne nevarnosti: Vrednotenje podatkov o preskusih v skladu z delom 2 Priloge I nevarnosti za zdravje in okolje: Metoda izračuna v skladu z deli 3, 4 in 5 Priloge I.

### 2.2 Elementi označevanja

**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)**

Piktogrami za nevarnost



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

**Signalna beseda**

Nevarnost

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

**Sestavine, ki določajo nevarnost za označevanje:**

ETILCIKLOHEKSAN

Ogljikovodiki, C7 - C9, izoalkani

**Opozorila o nevarnosti**

H225Vnetljiva tekočina in hlapi.

H304V primeru zaužitja in vstopa v dihalne poti je lahko smrtno nevaren.

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H410Močno strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

**Varnostna navodila**

P101Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.  
P102Varujte zunaj dosega otrok.

P210Varujte pred vročino, vročimi površinami, iskrami, odprtim ognjem in drugimi viri vžiga. Ne kadite.

P271Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.

P273Preprečite izpust v okolje.

P301+P310Če ga pogoltnete: Takoj pokličite center za zastrupitve/zdravnika.

P331Ne povzročajte bruhanja.

P370+P378V primeru požara: Za gašenje uporabite razpršeno vodo, gasilni prašek, peno ali CO2. P391Pobrat

razlite snovi

P405Shranite pod ključem.

P501Odstranite

vsebino/posodo v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

**2.3 Druge nevarnosti**

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah**

**3.1 Tkanine**

Ne uporablja se. Izdelek ni tkanina.

**3.2 Mešanice**

**Kemijska opredelitev**

Mešanica (priprava)

**Nevarne sestavine**

Ne.	Ime snovi		Dodatne opombe		%
	CAS / EG / Indeks / REACH št.	Klasifikacija (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentracija		
1	<b>ETILCIKLOHEKSAN</b>				
	1678-91-7 216-835-0 - 01-2120769125-52-0000	Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336 Akutno za vodo 1; H400 Asp. Tox. 1; H304	>=	25,00 - < 50,00	Teža%
2	<b>Ogljikovodiki, C7 - C9, izoalkani</b>				
	- 921-728-3 - 01-2119471305-42-0010	Vodna kroničnost 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	>=	10,00 - < 25,00	Teža%
3	<b>Aluminij v prahu (stabiliziran)</b>				
	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1 -	Flam. Sol. 1; H228 Reakcija na vodo. 2; H261	>=	10,00 - < 25,00	Teža%
4	<b>Solventna nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska</b>		<b>Vsebuje &lt; 0,1 masnega % Benzen.</b>		
	64742-95-6 265-199-0	Vodna kroničnost 2; H411 Asp. Tox. 1; H304	>=	5,00 - < 10,00	Teža%

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

649-356-00-4 -	Flam. Liq. 3; H226 Draži kožo. 2; H315 STOT SE 3; H336		
-------------------	--	--	--

Celotno besedilo besednih zvez H in EUH: glej oddelek 16

Ne.	Pripomba	Posebne mejne koncentracije	Faktor M (akutno)	Faktor M (kronično)
3	T	-	-	-
4	P	-	-	-

Celotno besedilo opomb: 1272/2008, Priloga VI".

### 3.3 Druge informacije

Informacije v tem varnostnem listu se nanašajo na črnilo, ki ga vsebuje ta izdelek (marker).

## ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

### 4.1 Opis ukrepov prve pomoči

#### Splošne informacije

Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom. Onesnažena oblačila in obutev takoj odstranite in jih pred ponovno uporabo temeljito očistite.

#### Po vdihavanju

Odstranite prizadeto osebo z nevarnega območja. Zagotovite svež zrak.

#### Po stiku s kožo

Takoj sperite z vodo in milom.

#### Po stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče. Oko 10 do 15 minut izpirate pod tekočo vodo s široko odprtimi vekami in pri tem zaščitite nepoškodovano oko. Oftalmološko zdravljenje.

#### Po zaužitju

Ustno votlino temeljito sperite z vodo. Takoj pokličite zdravnika. Ne dajemo ničesar nezavestnim osebam.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Podatki niso na voljo.

### 4.3 Informacije o takojšnji zdravniški pomoči ali specializiranem zdravljenju

Podatki niso na voljo.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstvo za gašenje

#### Primerna gasilna sredstva

Pena; gasilni prašek; ogljikov dioksid; vodni curek

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Celoten vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Med požarom se lahko sprostijo naslednje snovi: ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>); ogljikov monoksid (CO); dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>); strupeni plini/pari

### 5.3 Navodila za gašenje

Ogrožene posode ohladite s pršenjem vode. Uporabite samostojni dihalni aparat. Z vodnim curkom razpršite pline/pare/meglo. Nositi zaščitno obleko.

## ODDELEK 6: Ukrepi pri nenamernem sproščanju

### 6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### Osebe ni usposobljeno za nujne primere

Upoštevajte zaščitne predpise (glejte poglavji 7 in 8). Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Za

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Viri vžiga naj bodo stran.

**Službe za nujne primere**

Podatki niso na voljo. Osebna zaščitna oprema - glejte oddelek 8.

**6.2 Ukrepi za varstvo okolja**

Ne dovolite vstopa v odtoke/površinsko vodo/podtalnico. Ne dovolite vstopa v podtalje/zemljo.

**6.3 Metode in materiali za shranjevanje in čiščenje**

Absorbirajte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek, diatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Absorbirano snov obdelajte v skladu z razdelkom "Odstranjevanje".

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

**7.1 Zaščitni ukrepi za varno ravnanje**

**Opombe o varnem ravnanju**

Zagotovite dobro prezračevanje prostora in po potrebi odsesavanje na delovnem mestu. Tveganje pri ravnanju z izdelkom je treba zmanjšati z uporabo zaščitnih in preventivnih ukrepov. Delovni postopek mora biti, kolikor je to glede na stanje tehnike mogoče, zasnovan tako, da se nevarne snovi ne sproščajo ali da je mogoče izključiti stik s kožo.

**Splošni zaščitni in higienski ukrepi**

Med delom ne kadite, ne jejte in ne pijte. Hranite stran od hrane in pijače. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Takoj odstranite umazana in prepojena oblačila. Ne vdihavajte hlapov. Pripravite opremo za izpiranje oči. Pripravite prho za nujne primere.

**Opombe o zaščiti pred požarom in eksplozijo**

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. Ukrepite proti elektrostatičnemu polnjenju. Hraniti stran od virov toplote in vžiga. Uporabljajte eksplozijsko odporno opremo/priključke in orodje, ki se ne iskri.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje ob upoštevanju nezdružljivosti**

**Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja**

Posodo tesno zaprite in hranite v hladnem, dobro prezračevanem prostoru. Zaščitite pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

**Zahteve za skladiščne prostore in zabojnike**

Odperte posode skrbno zaprite in jih shranite v pokončnem položaju, da preprečite morebitno iztekanje. Vedno shranjujte v posodah, ki ustrezajo originalni embalaži.

**Navodila za shranjevanje**

Ne shranjujte skupaj z: alkalijami; kisljinami; oksidacijskimi sredstvi

**Razred skladiščenja v skladu s TRGS 510**

3Vnetljive tekočine

**7.3 Posebne končne uporabe**

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščitna oprema**

**8.1 Parametri, ki jih je treba**

**spremljati Biološke mejne**

**vrednosti**

<b>Ne.</b>	<b>Ime snovi</b>	
<b>1</b>	<b>Aluminij v prahu (stabiliziran)</b>	
	<b>TRGS 903</b>	
	Aluminij	
	Parametri	Aluminij
	Vrednost	50 µg/g kreatinina
	Pripomba	DFG

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

Preskusni material	U
Čas vzorčenja	C

### Vrednosti DNEL, DMEL in PNEC

#### Vrednosti PNEC

Ne.	Ime snovi		CAS / ES št.	
	Okoljski predel	prijazno	Vrednost	
1	ETILCIKLOHEKSAN		1678-91-7 216-835-0	
	Voda	Sladka voda	0,63	µg/L
	Voda	Morska voda	63	ng/L
	Voda	Aqua s prekinitvami	6,3	µg/L
	Voda	Sladkovodni sediment	0,573	mg/kg Suha teža
	Voda	Sediment morske vode	57,3	µg/kg Suha teža
	Tla	-	0,114	mg/kg Suha teža
	Cistilna naprava za odpadne vode (STP)	-	32	mg/L

## 8.2 Nadzor in spremljanje izpostavljenosti

### Ustrezna tehnična nadzorna oprema

Podatki niso na voljo.

### Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita dihal

Če so presežene mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti, je treba nositi ustrezno opremo za zaščito dihal. Če mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost ni, je treba v primeru nastanka aerosolov in meglic uporabiti ustrezne ukrepe za zaščito dihal.

#### Zaščita oči/obraza

Varnostna očala s stransko zaščito (DIN EN 166)

#### Zaščita rok

V primeru možnega stika kože z izdelkom zagotavlja ustrezno zaščito uporaba rokavic, testiranih v skladu z npr. standardom EN 374. Zaščitno rokavico je treba vedno preizkusiti glede njene primernosti za posamezno delovno mesto (npr. mehanska odpornost, združljivost z izdelkom, antistatične lastnosti). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca rokavic o uporabi, shranjevanju, negi in zamenjavi rokavic. Zaščitne rokavice je treba v primeru poškodb ali prvih znakov obrabe takoj zamenjati.

Delovne procese organizirajte tako, da vam ne bo treba ves čas nositi rokavic.

#### Drugi zaščitni ukrepi

Standardna delovna oblačila za kemikalije.

#### Omejitev in spremljanje izpostavljenosti okolju

Podatki niso na voljo.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Skupno stanje</b>
tekočina
<b>Oblika/barva</b>
tekočina
srebrne barve
<b>Vonj</b>
Značilnosti
<b>Vrednost pH</b>
Podatki niso na voljo

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

#### Temperatura vrelišča / območje vrelišča

Podatki niso na voljo

#### Tališče / temperatura zamrzovanja

Podatki niso na voljo

#### Temperatura razgradnje

Podatki niso na voljo

#### Plamenišče

Vrednost	7	°C
----------	---	----

#### Temperatura vžiga

Podatki niso na voljo

#### Vnetljivost

Podatki niso na voljo

#### Spodnja meja eksplozije

Podatki niso na voljo

#### Zgornja meja eksplozije

Podatki niso na voljo

#### Parni tlak

Podatki niso na voljo

#### Relativna gostota hlapov

Podatki niso na voljo

#### Relativna gostota

Podatki niso na voljo

#### Gostota

Vrednost	1,03	g/cm <sup>3</sup>
Referenčna temperatura	20	°C

#### Topnost v vodi

Pripomba	netopen
----------	---------

#### Topnost

Podatki niso na voljo

#### Prebojni koeficient n-oktanol/voda (log vrednost)

Podatki niso na voljo

#### Viskoznost

Vrednost	16,0	mm <sup>2</sup> /s
Referenčna temperatura	40	°C
Prijazno	kinematični	

#### Lastnosti delcev

Podatki niso na voljo

## 9.2 Druge informacije

#### Druge informacije

Podatki niso na voljo.

## ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Podatki niso na voljo.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen, če se upoštevajo priporočena navodila za shranjevanje in ravnanje (glejte poglavje 7).

### 10.3 Možnost nevarnih reakcij

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

Podatki niso na voljo.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Vročina, odprti plameni in drugi viri vžiga.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Baze; kisline; oksidanti

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Dušikovi oksidi (NOx)

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Informacije o razredih nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Akutna oralna toksičnost			
No.	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	Ogljikovodiki, C7 - C9, izoalkani	-	921-728-3
LD50	>	2000	mg/kg Telesna teža
Vrsta Metoda	Podgana		
Vir:	OECD 401 ECHA		

Akutna dermalna toksičnost			
No.	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	Ogljikovodiki, C7 - C9, izoalkani	-	921-728-3
LD50	>	2000	mg/kg Telesna teža
Vrste	Zajec		
Vir:	ECHA		

Akutna strupenost pri vdihavanju	
Podatki niso na voljo	

Jedek/dražeč učinek na kožo	
Podatki niso na voljo	

Resne poškodbe oči/draženje	
Podatki niso na voljo	

Senzibilizacija dihalnih poti/kože	
Podatki niso na voljo	

Mutagenost za zarodne celice	
Podatki niso na voljo	

Strupenost za razmnoževanje	
Podatki niso na voljo	

Rakotvornost	
Podatki niso na voljo	

Toksičnost za specifične ciljne organe pri enkratni izpostavljenosti	
Podatki niso na voljo	

Toksičnost za specifične ciljne organe pri ponavljajoči se izpostavljenosti	
Podatki niso na voljo	

Nevarnost aspiracije	
Podatki niso na voljo	

zapoznjeni in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkotrajni ali dolgotrajni izpostavljenosti	
Vdihavanje hlapov izdelka lahko povzroči glavobol, zaspanost in omotico. Ponavljajoč se in dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči razmaščevanje in draženje. Stik izdelka z očmi lahko povzroči povzroči draženje.	

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

## 11.2 Informacije o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

Podatki niso na voljo.

### Druge informacije

Podatki niso na voljo.

## ODDELEK 12: Informacije o okolju

### 12.1 Toksičnost

Toksičnost za ribe (akutna)			
No.	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSAN	1678-91-7	216-835-0
LC50		0,75	mg/l
Trajanje izpostavljenosti		96	Standardno.
Vrsta Metoda	Oryzias latipes		
Vir:	OECD 203		
	CSR		
2	Ogljikovodiki, C7 - C9, izoalkani	-	921-728-3
LL50		18,4	mg/l
Trajanje izpostavljenosti		96	Standardno.
Vrsta Metoda	Oncorhynchus mykiss		
Vir:	OECD 203		
	ECHA		

Toksičnost za ribe (kronična)			
No.	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	Ogljikovodiki, C7 - C9, izoalkani	-	921-728-3
NOELR		0,778	mg/l
Trajanje izpostavljenosti		28	Dan(i)
Vrsta Metoda	Oncorhynchus mykiss		
Vir:	(Q)SAR		
	ECHA		

Toksičnost za dafnije (akutna)			
No.	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSAN	1678-91-7	216-835-0
EC50		0,667	mg/l
Trajanje izpostavljenosti		48	Standardno.
Vrste	Daphnia magna		
Vir metode	OECD 202		
	CSR		
2	Ogljikovodiki, C7 - C9, izoalkani	-	921-728-3
EL50	pribl.	2,4	mg/l
Trajanje izpostavljenosti		48	Standardno.
Vrste	Daphnia magna		
Vir:	ECHA		

Toksičnost za dafnije (kronična)			
Podatki niso na voljo			

Toksičnost za alge (akutna)			
No.	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSAN	1678-91-7	216-835-0
EC50		0,633	mg/l
Trajanje izpostavljenosti		72	Standardno.
Vrste	Pseudokirchneriella subcapitata		
Vir metode	OECD 201		
	CSR		

Toksičnost za alge (kronična)			
Podatki niso na voljo			

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

No.	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSAN	1678-91-7	216-835-0
	NOEC	0,22	mg/l
	Trajanje izpostavljenosti	72	h
	Vrste	Alge	

Toksičnost za bakterije
Podatki niso na voljo

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost			
No.	Ime snovi	Številka CAS	Številka ES
1	ETHYLCYCLOHEXAN	1678-91-7	216-835-0
	Vrednost	0	%
	Trajanje	28	Dan(i)
	Vir metode	OECD 301 C	
	Vrednotenje	CSR	
		Ni lahko biološko razgradljiv	

## 12.3 Potencial bioakumulacije

Biokoncentracijski faktor (BCF)			
No.	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSAN	1678-91-7	216-835-0
	BCF	474	- 839
	Metoda	QSAR	
	Vir:	CSR	

## 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatki niso na voljo.

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Podatki niso na voljo.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

## 12.8 Druge informacije

Druge informacije
Ne dovolite nenadzorovanega sproščanja izdelka v okolje.

## ODDELEK 13: Navodila za odstranjevanje

### 13.1 Postopki obdelave odpadkov

#### Izdelek

Dodelitev številčne oznake odpadka v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AVV) je treba opraviti po posvetovanju z regionalnim podjetjem za odstranjevanje odpadkov.

#### Pakiranje

Embalažo je treba popolnoma izprazniti in ustrezno odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi. Embalažo, ki je ni mogoče popolnoma izprazniti, je treba odstraniti v dogovoru z regionalnim podjetjem za odstranjevanje odpadkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Prevoz ADR/RID/ADN

Razred	3
Klasifikacijska oznaka	F1
Skupina za pakiranje	II
Št. nevarnosti (Kemlerjeva številka)	33

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

Številka UN	UN1263
Opis blaga	BARVA
Posebna uredba 640	640D
Koda omejitve predora	D/E
Oznaka za nevarnost	3
Kazalnik nevaren za	okoljeSimbol "riba in drevo"

#### 14.2 Prevoz IMDG

Razred	3
Skupina za pakiranje	II
Številka UN	UN1263
Ustrezno odpremno ime	BARVA
Povzročitelj nevarnosti	ETHYLCYCLOHEXANE Ogljikovodiki, C7-C9, izoalkani , S-E
EmSF-E	, S-E
Oznaka	3
Kazalniki za morska onesnaževala	Simbol "riba in drevo"

#### 14.3 Promet ICAO-TI / IATA

Razred	3
Skupina za pakiranje	II
Številka UN	UN1263
Ustrezno odpremno ime	Barva
Oznaka	3

#### 14.4 Druge informacije

Podatki niso na voljo.

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Informacije o nevarnostih za okolje, če so pomembne, glejte 14.1-14.3.

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Podatki niso na voljo.

#### 14.7 Prevoz razsutega tovora po morju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

### ODDELEK 15: Zakonodaja

#### 15.1 varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes

##### Predpisi EU

###### **Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) Priloga XIV (Seznam snovi, za katere je potrebna avtorizacija)**

Glede na razpoložljive podatke in/ali informacije, ki so jih zagotovili dobavitelji na višji stopnji, izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebna avtorizacija v skladu s Prilogo XIV k Uredbi REACH (ES) št. 1907/2006.

###### **Seznam snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC), za postopek avtorizacije po uredbi REACH**

Glede na razpoložljive podatke in/ali informacije, ki so jih zagotovili dobavitelji na višji stopnji, izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi jo bilo treba vključiti v Prilogo XIV (seznam snovi, za katere je potrebna avtorizacija) v skladu s členom 57 v povezavi s členom 59 Uredbe REACH (ES) št. 1907/2006.

###### **Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) Priloga XVII: Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe Dajanje v promet in uporaba nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov**

Za izdelek velja Uredba REACH (ES) 1907/2006, Priloga XVII.	št. 3, 40
---	-----------

###### **Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi**

Za izdelek velja del 1 Priloge I, kategorija nevarnosti:	E1, P5b
Če je zaradi lastnosti snovi/proizvoda v skladu z Direktivo 2012/18/EU mogoča več kot ena razvrstitev se uporablja razvrstitev z najnižjim količinskim pragom v skladu z deloma 1 in 2 Priloge I.	

##### Nacionalni predpisi

**Trgovsko ime:** edding Paint Marker-Ink (srebrno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753,

**Trenutna različica:** 5.3.0, ustvarjena dne: 14.12.2021

**Nadomeščena različica:** 5.2.0, ustvarjena dne: 03.06.2019

**Regija:** DE

**Razred nevarnosti za vodo**

Razred 3  
Razvrstitev vira v skladu z AwSV (Uredba o napravah za ravnanje s snovmi, nevarnimi za vodo).

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila izvedena ocena kemijske varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

**Viri podatkov, ki so bili uporabljeni za pripravo podatkovnega lista:**

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), kakor je bila spremenjena. Direktive 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nacionalni sezname mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost zadevnih držav, kakor so bili spremenjeni. Prevozni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v ustrezni veljavni različici.

Viri podatkov, uporabljeni za določitev fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov, so navedeni neposredno v ustreznih oddelkih.

**Celotno besedilo fraz H in EUH, navedenih v oddelkih 2 in 3 (če niso navedene že v teh oddelkih).**

H226Vnetljiva tekočina in hlapi.

H228 Vnetljiva trdna snov.

H261V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H411 Toksičen za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

**Opombe o identifikaciji, razvrščanju in označevanju snovi ter zmesi ((ES) št. 1272/2008, Priloga VI)**

Ta snov se lahko da v promet v obliki, ki nima fizikalnih lastnosti, določenih v klasifikacijskem zapisu v delu 3. Če rezultati ustreznih metod v skladu z Uredbo (ES) št. 440/2008 pokažejo, da oblika snovi, ki se daje v promet, nima teh fizikalnih lastnosti, se snov razvrsti v skladu z rezultati teh preskusov. Ustrezne informacije se vključijo v varnostni list, vključno s sklicevanjem na ustrezno(-e) preskusno(-e) metodo(-e).

PTUporabi se usklajena razvrstitev kot rakotvorna snov ali mutagen v zarodnih celicah, razen če je mogoče dokazati, da snov vsebuje manj kot 0,1 % m/m benzena (EINECS št. 200-753-7); v tem primeru se za ta razreda nevarnosti uporabi tudi razvrstitev v skladu z naslovom II te uredbe. Če snov ni razvrščena kot rakotvorna ali mutagena za zarodne celice, se uporabijo vsaj previdnostni stavki (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

**Področje izdaje podatkovnega lista**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Faks: 040 / 555 546 357 E-naslov: umco@umco.de

Informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah. Varnostni list opisuje izdelke glede na varnostne zahteve.

Informacije nimajo pomena jamstva za kakovost in ne vzpostavljajo pogodbenega pravnega razmerja.

Dokument je zaščiten z avtorskimi pravicami. Za spremembe ali reprodukcije je potrebno izrecno dovoljenje družbe UMCO GmbH.

Prod-ID 25600