

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021 Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija

: GB

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

edding Paint Marker-Ink (črno), ki ga vsebujejo: edding 750, edding 751, edding 753, edding 755, edding 780

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi

Črnilo za pisala iz filca

Odsvetovana uporaba

Podatki niso na voljo.

1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista

Naslov

edding International GmbH

Bookkoppel 7

-22926

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

Informacije, posredovane po / telefonu

+49 (0)4102 - 808-0

Nasveti o varnostnem listu

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Za zdravniški nasvet (v nemščini in angleščini):

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

ODDELEK 2: Opredelitev

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

Informacije o razvrstitvi

Ta izdelek je ocenjen in razvrščen z uporabo spodnjih metod in meril iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008:

Fizikalne nevarnosti: določene na podlagi podatkov o oceni, ki temeljijo na metodah ali standardih iz dela 2 Priloge I k uredbi CLP.

Nevarnost za zdravje in okolje: določena s podatki o toksikološki in ekotoksikološki oceni na podlagi metod ali standardov iz delov 3, 4 in 5 Priloge I k uredbi CLP.

2.2 Elementi za označevanje

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

Piktogrami za nevarnost



HS02

Signalna beseda

Nevarnost

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021 Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija

: GB

Nevarna(-e) sestavina(-e) mora(-jo) biti navedena(-e) na etiketi:

ETILCIKLOHEKSANI

Ogljikovodiki, C7-C9, Izoalkani

Stavek(-i) o nevarnosti

- 225 Zelovnetljiva tekočina in hlapi.
- 304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno nevaren.
- 315 draženje kože.
- 336 Lahkopovzroči zaspanost ali omotico.
- 410 Zelo strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

- 101 Če je potreben zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka.
- 102 Hraniti zunaj dosega otrok.
- 210 Hraniti stran od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Prepovedano kajenje.
- 271 Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.
- 273 Izogibajte sesproščanju v okolje.
- 301 + P310 PRIPOŽIRANJU: Takoj pokličite center za zastrupitve/zdravnika.
- 331 NE povzročati bruhanja.
- 370 + P378V primeru požara: Za gašenje uporabite razpršeno vodo, gasilni prašek,
- 391 Zberite razlite snovi.
- 405 Trgovinaje zaklenjena.
- 501 Vse bino/posodo odstranite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1 Snovi

Ne uporablja se. Izdelek ni snov.

3.2 Mešanice

Kemijska opredelitev

Mešanica (priprava)

Nevarne sestavine

Ne	Ime snovi	Dodatne informacije	
	CAS / EC / Indeks / REACH ne	Klasifikacija (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentracija
			%
1	ETILCIKLOHEKSANI		
	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 masni delež
2	Ogljikovodiki, C7-C9, Izoalkani		
	- 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	>= 25.00 - < 50.00 masni delež
3	CRNA BARVA CARBON BLACK		
	1333-86-4 215-609-9 - -	-	>= 5.00 - < 10.00 masni delež

Polno besedilo za vse fraze H in fraze EUH: glej oddelek 16

3.3 Druge informacije

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

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021 Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija

: GB

ODDELEK 4: Ukrepi

prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Splošne informacije

V primeru trdovratnih neželenih učinkov se posvetujte z zdravnikom. Onesnažena oblačila in obutev takoj odstranite in jih pred ponovno uporabo temeljito operite.

Po vdihavanju

Odstranite prizadeto osebo iz neposredne okolice. Zagotovite dovod svežega zraka.

Po stiku s kožo

Takoj sperite z vodo in milom.

Po stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče. Oko temeljito izperite pod tekočo vodo, pri čemer morajo biti veke široko odprte in zaščitite neprizadeto oko (vsaj 10 do 15 minut). Poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju

Ustno votlino temeljito sperite z vodo. Takoj pokličite zdravnika. Osebi, ki je nezavestna, nikoli ne dajte ničesar v usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Podatki niso na voljo.

4.3 Navedba morebitne takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja, ki je potrebno

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Pena; gasilni prašek; ogljikov dioksid; vodni curek

Neustrezna sredstva za gašenje

Visokozmogljiv vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

V primeru požara se lahko sprostijo naslednje snovi: ogljikov dioksid (CO₂); ogljikov monoksid (CO); dušikovi oksidi (NO_x); strupeni plini/pari

5.3 Nasveti za gasilce

Ogrožene posode ohladite z vodnim curkom. Uporabite samostojni dihalni aparat. Z vodnim curkom zatirajte pline/pare/meglice. Nositi zaščitna oblačila.

ODDELEK 6: Ukrepi pri

nenamernem sproščanju

6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za osebe, ki ne dela v sili

Upoštevajte zaščitne ukrepe iz oddelkov 7 in 8. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Hraniti stran od virov vžiga.

Za reševalce v sili

Podatki niso na voljo. Osebna varovalna oprema (OZO) - glejte oddelek 8.

6.2 Okoljski previdnostni ukrepi

Ne izpuščajte v odtoke/površinske vode/podtalnico. Ne izpuščajte v podtalje/zemljo.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Odstranite z vpojnim materialom (npr. pesek, diatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Po zbiranju z materialom ravnajte, kot je opisano v poglavju "Upoštevanje pri odstranjevanju".

6.4 Sklincevanje na druge oddelke

Podatki niso na voljo.

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021Regija

: GB

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Nasveti o varnem ravnanju

Zagotovite dobro prezračevanje delovnega območja (po potrebi lokalno izpušno prezračevanje). Tveganja, povezana z ravnanjem z izdelkom, je treba zmanjšati z uporabo ustreznih zaščitnih in preventivnih ukrepov. Delovni procesi morajo biti - kolikor je glede na stanje tehnike mogoče - zasnovani tako, da izključujejo stik s telesom ali sproščanje nevarnih snovi.

Splošni zaščitni in higijenski ukrepi

Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Ne približujte se živilom in pijačam. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Takoj odstranite umazana ali prepojena oblačila. Ne vdihavajte hlapov. Na delovnem mestu zagotovite fontano za izpiranje oči. Na voljo imejte prho za nujne primere.

Nasveti za zaščito pred požarom in eksplozijo

Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. Sprejmite previdnostne ukrepe proti statičnim nabojem. Hraniti stran od virov toplote in vžiga. Uporabljajte eksplozijsko odporno opremo/opremo in orodje, ki se ne iskri.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi nezdružljivostmi

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

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

Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odprte posode je treba skrbno zapreti in držati pokonci, da se prepreči uhajanje. Vedno hranite v posodah iz istega materiala kot original.

Nezdružljivi izdelki

Baze; kisline; oksidanti

7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e)

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Nadzorni parametri

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	CRNA BARVA CARBON BLACK	1333-86-4	215-609-9
Seznam odobrenih mejnih vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (WEL) / EH40			
Črni ogljik			
	WEL kratkoročno (15-minutno referenčno obdobje)	7	mg/m ³
	WEL dolgoročno (8-urno referenčno obdobje TWA)		,5mg/m ³

Vrednosti DNEL, DMEL in PNEC

Vrednosti PNEC

Ne	Ime snovi	Tip	CAS / ES št.
	ekološki predel		Vrednost
1	ETILCIKLOHEKSANI		1678-91-7 216-835-0
	voda	sladka voda	,63µg/L
	voda	morska voda	3
	voda	Aqua s prekinitvami	,3µg/L
	voda	sladkovodni sediment	snovi ,573mg/kg suhe teža
	voda	morski vodni sediment	snovi 7,3µg/kg suhe teža
	Tla	-	snovi ,114mg/kg suhe teža
	čistilna naprava za odpadne vode	-	2mg/L

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021 Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija

: GB

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnični nadzor

Podatki niso na voljo.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal

Če so presežene mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu, je treba nositi zaščito dihal, odobreno za to posebno delo. V primeru nastajanja aerosolov in meglic sprejmite ustrezne ukrepe za zaščito dihal, če mejne vrednosti na delovnem mestu niso določene.

Zaščita oči/obraza

Varnostna očala s stranskim ščitnikom (EN 166)

Zaščita rok

V primeru nevarnosti stika kože z izdelkom se ustrezno zaščitite z ustreznimi zaščitnimi rokavicami, preverjenimi v skladu s standardom EN 374. Pred uporabo je treba zaščitne rokavice vsekakor preizkusiti glede njihove specifične primernosti za delovno mesto (tj. mehanske odpornosti, združljivosti z izdelkom in antistatičnih lastnosti). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca v zvezi z uporabo, shranjevanjem, nego in zamenjavo zaščitnih rokavic. Zaščitne rokavice je treba zamenjati takoj, ko so fizično poškodovane ali obrabljene. Načrtujte postopke tako, da se izognete stalni uporabi zaščitnih rokavic.

Drugo

Običajna oblačila za delo s kemikalijami.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Stanje združevanja	
tekočina	
Oblika/barva	
tekočina	
črna	
Vonj	
značilnost	
Vrednost pH	
Podatki niso na voljo	
Temperatura vrelišča / območje vrelišča	
Podatki niso na voljo	
Tališče/temperatura zmrzovanja	
Podatki niso na voljo	
Temperatura razgradnje	
Podatki niso na voljo	
Plamenišče	
Vrednost	3.5°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	

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021Regija

: GB

Parni tlak	
Podatki niso na voljo	
Relativna gostota hlapov	
Podatki niso na voljo	
Relativna gostota	
Podatki niso na voljo	
Gostota	
Vrednost	,89
Topnost v vodi	
Komentarji	netopen
Topnost	
Podatki niso na voljo	
Prebojni koeficient n-oktanol/voda (log vrednost)	
Podatki niso na voljo	
Viskoznost	
Vrednost	riblično,9mm ² /s
Referenčna temperatura	0°C
Tip	kinematični
Značilnosti 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 pod priporočenimi pogoji shranjevanja in ravnanja (glejte poglavje 7).

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Podatki niso na voljo.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Toplota, odprti plameni in drugi viri vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Baze; kisline; oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Dušikovi oksidi (NO_x)

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Informacije o razredih nevarnosti, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna oralna toksičnost			
Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	Ogljikovodiki, C7-C9, Izoalkani	-	921-728-3
	LD50	2000	mg/kg telesne teže
	Vrste	nasveti	
	Vir	OECD 401	
	metode	ECHA	

Akutna dermalna toksičnost

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021 Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija

: GB

Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	Ogljikovodiki, C7-C9, Izoalkani	-	921-728-3
LD50		2000	mg/kg telesne teže
Vrste	zajček		
Vir:	ECHA		

Akutna inhalacijska strupenost

Podatki niso na voljo

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki niso na voljo

Resne poškodbe oči/draženje

Podatki niso na voljo

Senzibilizacija dihal ali 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

STOT - enkratna izpostavljenost

Podatki niso na voljo

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Podatki niso na voljo

Nevarnost aspiracije

Podatki niso na voljo

zazopneli in takojšnji učinki ter kronični učinki kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti

Vdihavanje hlapov lahko povzroči glavobol, zaspanost in omotico. Ponavljajoč in dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči odstranjevanje naravne maščobe s kože in draženje kože. Stik z očmi lahko povzroči draženje.

11.2 Informacije o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Podatki niso na voljo.

Druge informacije

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Strupenost za ribe (akutna)			
Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSANI	1678-91-7	216-835-0
LC50			,75mg/l
Trajanje izpostavljenosti			6
Vrste	Oryzias latipes		
Vir	OECD 203		
metode	CSR		
2	Ogljikovodiki, C7-C9, Izoalkani	-	921-728-3
LL50			8,4mg/l
Trajanje izpostavljenosti			6
Vrsta	Oncorhynchus mykiss		
Metoda	OECD 203		
Vir:	ECHA		

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021 Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija

: GB

Strupenost za ribe (kronična)			
Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	Ogljikovodiki, C7-C9, Izoalkani	-	921-728-3
NOELR Trajanje izpostavljenosti		0.778 28	mg/l dan(i)
Vrsta Metoda Vir:		Oncorhynchus mykiss (Q)SAR ECHA	

Strupenost za dafnijo (akutna)			
Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSANI	1678-91-7	216-835-0
EC50 Trajanje izpostavljenosti		0.667 48	mg/l h
Vrsta Metoda Vir:		Daphnia magna OECD 202 CSR	
2	Ogljikovodiki, C7-C9, Izoalkani	-	921-728-3
EL50 Trajanje izpostavljenosti		appr. 48	mg/l h
Vrste Vir:		Daphnia magna ECHA	

Strupenost za dafnijo (kronična)			
Podatki niso na voljo			

Strupenost za alge (akutna)			
Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSANI	1678-91-7	216-835-0
EC50 Trajanje izpostavljenosti		0.633 72	mg/l h
Vrsta Metoda Vir:		Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 CSR	

Strupenost za alge (kronična)			
Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSANI	1678-91-7	216-835-0
NOEC Trajanje izpostavljenosti			,22mg/l 2
Vrste		Alge	

Toksičnost za bakterije			
Podatki niso na voljo			

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost			
Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSANI	1678-91-7	216-835-0
Vrednost Trajanje			8dni
Vir metode Ocenjevanje		OECD 301 C CSR ni lahko biološko razgradljiv	

12.3 Potencial bioakumulacije

Biokoncentracijski faktor (BCF)			
Ne	Ime snovi	CAS št.	ES št.
1	ETILCIKLOHEKSANI	1678-91-7	216-835-0
BCF		474	- 839
Metoda Vir:		QSAR CSR	

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021 Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija

: GB

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 neželeni učinki

Podatki niso na voljo.

12.8 Druge informacije

Druge informacije

Izdelka ne izpuščajte v okolje nadzora. brez

ODDELEK 13: Upoštevanje pri

odstranjevanju

13.1 Metode obdelave odpadkov

Izdelek

Dodelitev šifre odpadka v skladu z Evropskim katalogom odpadkov je treba opraviti v dogovoru z regionalnim podjetjem za odstranjevanje odpadkov.

Pakiranje

Ostanke je treba odstraniti iz embalaže in jih po izpraznitvi v celoti odstraniti v skladu s predpisi za odstranjevanje odpadkov. Nepopolno izpraznjeno embalažo je treba odstraniti v skladu z načinom odstranjevanja, ki ga določi regionalni odstranjevalec.

ODDELEK 14: Podatki o

prevozu

14.1 Prevoz ADR/RID/ADN

Razred	3
	lasifikacijska oznaka F1
Skupina za pakiranje	II
Identifikacija nevarnosti št.	33
	ZN UN1263
	strežno odpremno ime BARVA
	osebne določbe 640640D
	odaomejitve predora
Oznaka	3
Oznaka za okolju nevarno snov	Simbol "riba in drevo"

14.2 Prevoz IMDG

Razred	3
Skupina za pakiranje	II
	ZN UN1263
	strežno odpremno ime BARVA
	ehnično
	ime ETHYLCYCLOHEXANEOgljik
	ovodiki, C7-C9, izoalkani
	mS,S-E
Oznaka	3
	znaka za onesnaževala morja Simbol "riba in drevo"

14.3 Promet ICAO-TI / IATA

Razred	3
Skupina za pakiranje	II
	ZN UN1263
	strežno odpremno ime Barva
Oznaka	3

14.4 Druge informacije

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021 Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija

: GB

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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

ODDELEK 15: Regulativni podatki

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična 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 specifikacije, ki so jih predložili dobavitelji, ta izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki veljajo za snovi, za katere je potrebna avtorizacija, kot so navedene v Prilogi XIV k Uredbi REACH (ES) št. 1907/2006.

Seznam snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC), za avtorizacijo po uredbi REACH

Glede na razpoložljive podatke in informacije, ki so jih zagotovili predhodni dobavitelji, izdelek ne vsebuje snovi, ki veljajo za snovi, ki izpolnjujejo merila za vključitev v Prilogo XIV (Seznam snovi, za katere je potrebna avtorizacija), kot je določeno v členih 57 in 59 uredbe REACH (ES) 1907/2006.

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) Priloga XVII: OMEJITVE PRI IZDELAVI, PLASIRANJU NA TRŽENJE IN UPORABA NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ZMESI IN IZDELKOV

Za izdelek velja, da je predmet uredbe REACH (ES) št. 1907/2006, priloga XVII.	št. 3, 40
--	-----------

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

Za ta izdelek velja del I Priloge I, kategorija tveganja:	E1, P5b
---	---------

Če lastnosti snovi/proizvoda omogočajo več kot eno razvrstitev, se za namene uredbe 2012/18/UE, se uporabljajo

najnižje kvalificirane količine, določene v delu 1 in delu 2 Priloge I.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

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

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

Nacionalne mejne vrednosti praga ustreznih držav, kakor so bile spremenjene v vsakem primeru. Prevozni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA, kakor so bili spremenjeni v posameznih primerih.

Viri podatkov, uporabljeni za določitev fizikalnih, toksičnih in ekotoksičnih podatkov, so navedeni neposredno v ustreznem oddelku.

Celotno besedilo stavkov H- in EUH-, pripravljenih v oddelkih 2 in 3 (če niso bili pripravljeni že v teh oddelkih)

400Zelostrupeno za vodne organizme.

411Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

Izdelava varnostnega lista

UMCO GmbH

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

Telefon: +49 40 / 555 546 300 Telefaks: +49 40 / 555 546 357 E-naslov: umco@umco.de

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah.

Varnostni list opisuje izdelke z vidika varnostnih zahtev.

Vendar pa ne predstavlja jamstva za posebne lastnosti izdelka in ne vzpostavlja pravno veljavnega pogodbenega razmerja.

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

Trenutna različica: 4.3.0, izdana: 14.12.

2021Zamenjana različica: 4.2.0, izdana: 19.05.2021 Regija : GB

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

Prod-ID 25595