

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Decosa Universalkleber Kartusche**

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 1 od 11

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Decosa Universalkleber Kartusche

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Lepila, tesnilna sredstva

**Odsvetovane uporabe**

Brez omejitev, uporaba skladna z določili.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja: Saarpor Klaus Eckhardt GmbH

Neunkirchen Kunststoffe KG

Ulica: Krummeg 3-7

Kraj: DE-66539 Neunkirchen

Telefon: +49 6821 9407-0

Telefaks: +49 6821 9407-517

e-mail (Kontaktna oseba): info@saarpor.de

**1.4 Telefonska številka za nujne**

112

**primere:****ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

2-metil-2H-izotiazol-3-on

**Opozorilna beseda:** Pozor**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Previdnostni stavki**

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

P280

Nositi zaščitne rokavice.

P302+P352

PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P362+P364

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

**2.3 Druge nevarnosti**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Decosa Universalkleber Kartusche

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 2 od 11

## Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
29911-28-2	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butil eter DPNB			0,1 - < 1 %
	249-951-5		01-2119451543-42	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on			< 0,1 %
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411			
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on			< 0,1 %
	220-239-6		01-2120764690-50	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
29911-28-2	249-951-5	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butil eter DPNB	0,1 - < 1 %
		inhalacijski: LC50 = >2,04 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = 5330 mg/kg; oralni: LD50 = 3700 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	< 0,1 %
		inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = 531 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M acute; H400: M=1	
2682-20-4	220-239-6	2-metil-2H-izotiazol-3-on	< 0,1 %
		inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = 285 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=1	

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

## Splošni napotki

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

## Pri vdihavanju

Pri težavah z dihanjem ali ustavitvi dihanja uvedite umetno dihanje. Potrebna je zdravniška oskrba. Skrbeti za sveži zrak.

## Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo, takoj sprati s polietilenglikolom, zatem še z veliko vode. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Takoj splaknite z: Voda in milo  
Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

## Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

## Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Decosa Universalkleber Kartusche

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 3 od 11

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

ni

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje. ni

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Pena. Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Prah za gašenje Curek pršeče vode

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Negorljivo.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju. ni

#### Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

##### Splošni napotki

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

##### Druge informacije

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Pobri s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Pustiti, da se strdi. Mehanično zbirati.

#### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13 Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

##### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Decosa Universalkleber Kartusche**

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 4 od 11

**Opozorila glede skupnega skladiščenja**

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Hraniti samo v originalni posodi. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Zaščitite pred vročino in zmrzaljo.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Lepila, tesnilna sredstva

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Vrednosti DNEL/DMEL**

Št. CAS	Snov	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost
29911-28-2	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butil eter DPNB			
	Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	80 mg/kg bw/dan
	Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	56 mg/m <sup>3</sup>
	Porabnik DNEL, dolgoročno	oralni	sistemsko	16 mg/kg bw/dan
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	134 mg/kg bw/dan
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	189 mg/m <sup>3</sup>
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on			
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	6,8 mg/m <sup>3</sup>
	Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	0,966 mg/kg bw/dan
	Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	0,345 mg/kg bw/dan

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Decosa Universalkleber Kartusche**

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 5 od 11

**Vrednosti PNEC**

Št. CAS	Snov	Vrednost
Okoljski razdelek		
29911-28-2	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butil eter DPNB	
	Sladka voda	0,519 mg/l
	Morska voda	0,0519 mg/l
	Sladkovodne usedline	2,96 mg/kg
	Morske usedline	0,296 mg/kg
	Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	100 mg/l
	Tla	0,287 mg/kg
	Zrak	5,19 mg/l
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	
	Sladka voda	0,00403 mg/l
	Sladka voda (sproščanje v presledkih)	0,0011 mg/l
	Morska voda	0,000403 mg/l
	Morska voda (sproščanje v presledkih)	0,0011 mg/l
	Sladkovodne usedline	0,049 mg/l
	Morske usedline	0,00499 mg/kg
	Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	1,03 mg/l
	Tla	3 mg/kg

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Splošni varnostni in sanitarni ukrepi**

Sleči kontaminirana oblačila. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti in ne piti.

**Zaščito za oči/obraz**

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz. Uporabljajte zaščitna očala SIST EN 166:2002, ki tesno prilegajo obrazu.

**Zaščita rok**

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene. Nositi zaščitne rokavice. Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk) Po potrebi uporabljajte rokavice iz bombaža, ki jih oblecete spodaj. Čas prodiranja >480 min. Debelina materiala za rokavice: >0,5 mm

**Zaščita kože**

Nositi primerno zaščitno obleko.

**Zaščita dihal**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	Tekoč
Barva:	vidiet' farbu na štítku balenia
Vonj:	sladkoben
pH:	na

**Sprememba stanja**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Decosa Universalkleber Kartusche**

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 6 od 11

Tališče/ledišče:	ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni uporabeno
Sublimacijska temperatura:	ni uporabeno
Zmehčišče:	ni uporabeno
Točka tečenja:	ni uporabeno
Plamenišče:	na

**Vnetljivost**

Trden/tekoč:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno
Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni uporabeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni uporabeno
Temperatura samovžiga:	ni uporabeno

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno
Temperatura razpadanja:	ni določeno

**Oksidativne lastnosti**

Ne vzpodbuja gorenja.

Parni tlak:	ni določeno
Gostota:	1,89 g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi:	Raziskave ni treba izvesti, saj za snov velja, da ni topna v vodi.

**Topnost v drugih topilih**

ni določeno

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ni določeno
Kinematična viskoznost:	na
Iztočni čas:	na
Relativna parna gostota:	ni določeno
Relativna hitrost izparevanja:	ni določeno
Test separacije topila:	ni uporabeno

**9.2 Drugi podatki**

Vsebnost trdnih delov:	ni določeno
ni	

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znana nobena nevarna reakcija.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

ni

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Decosa Universalkleber Kartusche**

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 7 od 11

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
29911-28-2	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butyl eter DPNB				
	oralno	LD50 mg/kg	3700	Podgana	
	dermalno	LD50 mg/kg	5330	Zajec	
	vdihavanje (4 h) prah/megla	LC50 mg/l	>2,04	Podgana	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on				
	oralno	LD50 mg/kg	531	Podgana	OECD 423
	dermalno	LD50 mg/kg	>2000	Podgana	OECD 402
	vdihavanje para	ATE	0,5 mg/l		
	vdihavanje prah/megla	ATE	0,05 mg/l		
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on				
	oralno	LD50 mg/kg	285	Podgana	
	dermalno	LD50 mg/kg	>2000	Podgana	
	vdihavanje para	ATE	0,5 mg/l		
	vdihavanje prah/megla	ATE	0,05 mg/l		

**Dražilnost in jedkost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Senzibilizirno učinkovanje**

Lahko povzroči alergijski odziv kože. (1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on)

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Splošni napotki o preskusih**

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Decosa Universalkleber Kartusche

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 8 od 11

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Proizvod ni: Ekotoksično.

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
29911-28-2	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butyl eter DPNB					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	841 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	2,15	96 h	Oncorhynchus mykiss (šarenka)	OECD 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l	0,11	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	OECD 202
	Toksičnost za ribe	NOEC mg/l	0,21	28 d	Oncorhynchus mykiss (šarenka)	OECD 215
	Toksičnost za alge	NOEC mg/l	0,0403	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Akutna bakterijska toksičnost	(EC50 mg/l)	12,8	3 h	Obogateno blato	OECD 209
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	>0,15	96 h	Zebrica (Danio rerio)	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50 mg/l	0,157	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	0,87	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	
	Akutna bakterijska toksičnost	(EC50 mg/l)	34,6	3 h	Obogateno blato	

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Na voljo ni nobenih informacij.

Št. CAS	Sestavina				
	Metoda	Vrednost	d	Izvor	
	Evalvaciji				
29911-28-2	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butyl eter DPNB				
		91	28		
	Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih).				
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on				
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69V, C.4-C	70-80%	28		

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Na voljo ni nobenih informacij.



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Decosa Universalkleber Kartusche**

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 9 od 11

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda**

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
29911-28-2	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butil eter DPNB	<3
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	0,7
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on	-0,32

**BCF**

Št. CAS	Sestavina	BCF	Vrste	Izvor
29911-28-2	1- (2-butoksi-1-metiletoksi) propan-2-ol, dipropilen glikol n-butil eter DPNB	<100		
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	189	Zebrica (Danio rerio)	OECD 305
2682-20-4	2-metil-2H-izotiazol-3-on	3,16	Ni razpoložljivih podatkov	

**12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Na voljo ni nobenih informacij.

**Splošni napotki**

Preprečiti sproščanje v okolje. ni

**ODDELEK 13: Odstranjanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Odstranjanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov. Tekoče ostanke materiala oddajte na zbirališču posebnih odpadkov. Posušene ostanke materiala lahko odstranite med hišne odpadke.

**Klasifikacijska številka odpadka - Produkti ostanke/Nerabljen produkt**

080410 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

**Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje**

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

**Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Sprati z veliko vode. Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira. Kontaminirano embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in se lahko po ustreznem čiščenju ponovno uporabi. Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopenski transport (ADR/RID)****14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odprejno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Decosa Universalkleber Kartusche**

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 10 od 11

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Transport z rečno plovbo (ADN)****14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Pomorski ladijski transport (IMDG)****14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE:

Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Na voljo ni nobenih informacij.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 75

2010/75/EU (VOC): 0,408 % (7,709 g/l)

2004/42/ES (VOC): 0,402 % (7,605 g/l)

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nacionalni predpisi**

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

Resorpcija skozi kožo/senzibilizacija: Izzove alergične reakcije preobčutljivosti.

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 7.

**Okrajšave in kratice**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Decosa Universalkleber Kartusche**

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549350000

Stran 11 od 11

IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

**Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Skin Sens. 1; H317	Postopek izračunavanja

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H301 Strupeno pri zaužitju.  
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
 H311 Strupeno v stiku s kožo.  
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
 H315 Povzroča draženje kože.  
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
 H330 Smrtno pri vdihavanju.  
 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
 H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Nadaljnji podatki**

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*