

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka****Trgovsko ime: calgomat FS extra****UFI:** 14K0-Y0FC-900C-DU43**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava

Samo za profesionalno uporabo.

Čistilno sredstvo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec/dobavitelj:**

Uvoznik: KIMI d.o.o., Planjava 1,

1236 Trzin, SLOVENIJA

Tel.: +386 1 5300 550

Fax: +386 1 5300580

www.kimi.si

Proizvajalec: Calvatis GmbH, Am Hafen 16

68526 Ladenburg, Nemčija

Tel.: +49 6203 105-0

Fax: +49 6203 105-111

www.calvatis.com

Področje/oddelek za informacije:

www.kimi.si

Tel.: +386 1 5300 550

Fax: +386 1 5300 580

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

www.kimi.si

Tel.: +386 1 5300 550

Fax: +386 1 5300 580

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

Met. Corr.1 H290 Lahko je jedko za kovine.

Acute Tox. 4 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Skin Corr. 1A H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.

2.2 Elementi etikete**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.**Piktogrami za nevarnost**

GHS05

GHS07

Opozorilna beseda Nevarno**Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Dušikova kislina

Fosforjeva kislina

Stavki o nevarnosti

H290 Lahko je jedko za kovine.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

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

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

Trgovsko ime: calgomat FS extra

(nadaljevanje od strani 1)

P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.
 P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 P314 Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P406 Hraniti v posodi, odporni proti koroziji/ z odporno notranjo oblogo.
 P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

Dodatni podatki:

EUH071 Jedko za dihalne poti.

2.3 Druge nevarnosti
Rezultati ocene PBT in vPvB
PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah
3.2 Zmesi
Nevarne sestavine:

CAS: 7697-37-2 EINECS: 231-714-2 Številno indeks: 007-004-00-1 Reg.nr.: 01-2119487297-23	Dušikova kislina Ox. Liq. 2, H272; Acute Tox. 3, H331; Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314, EUH071 Specifične mejne koncentracije: Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	10 - < 26%
CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Številno indeks: 015-011-00-6 Reg.nr.: 01-2119485924-24	Fosforjeva kislina Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314 Specifične mejne koncentracije: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	1 - < 5%

Nevarne sestavine:

fosfati (als H3PO4), anionske površinsko aktivne snovi	<5%
--	-----

Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč
Splošni napotki: S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

v primeru vdihavanja: Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.

če pride v stik s kožo:

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

če pride v stik z očmi:

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

če snov zaužijemo: Piti obilo vode in dovajati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli Druge relevantne informacije niso na voljo.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi
5.1 Sredstva za gašenje
Ustrezna sredstva za gašenje:

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

 CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

Trgovsko ime: calgomat FS extra
5.3 Nasvet za gasilce
Posebna zaščitna oprema: Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

(nadaljevanje od strani 2)

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih
6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi osebno zaščitno obleko.

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

6.4 Sklincevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje
7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Izogibati se stiku z očmi in kožo.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
Skladiščenje:
Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah: Uporabljati le posodo, ki je posebej atestirana za snov/proizvod.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Varovati pred nizkimi temperaturami.

Posodo imeti zaprto.

Kategorija skladiščenja: TRGS 510: LGK 8B

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
CAS: 7697-37-2 Dušikova kislina

 MV (SLO) 2,6 mg/m³, 1 ppm
 EU

 AGW (D) 2,6 mg/m³, 1 ppm
 EU, 13, 16

CAS: 7664-38-2 Fosforjeva kislina

 MV (SLO) 1 mg/m³
 EU

 AGW (D) 2 E mg/m³
 2(I);DFG, EU, AGS, Y

8.1 Parametri nadzora
Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:
Dodatni napotki: Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

8.2 Nadzor izpostavljenosti
Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Izogibati se stiku z očmi in kožo.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

Trgovsko ime: calgomat FS extra

(nadaljevanje od strani 3)

Zaščito dihal

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom).

Filtrov: E-P2 (kombinacija filtrov: ABE2K1P2 - EN 14387)

Za kratek čas lahka naobrazna maska (s filtrom).

kombinacija filtrov: B-NO-P3

Zaščito rok

Zaščitne rokavice odporne proti kemikalijam (EN 374).



Zaščitne rokavice.

Material za rokavice

Kemične zaščitne rokavice kategorije III v skladu s standardom EN 374. Upoštevajte proizvajalčeve specifikacije o prepustnosti in času prebijanja ter posebne pogoje na delovnem mestu.

(mehanske obremenitve, trajanje stika).

Debelina: > 0,4 mm, čas preboja: > 480 min, material: nitrilna, butilna guma

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Zaščito za oči/obraz Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna). EN 166

Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
Splošne navedbe
Agregatno stanje

tekoč

Barva:

brezbarven

Vonj:

lahek

ostrega vonja

Mejne vrednosti vonja:

ni določen

Tališče/ledišče:

ni določen

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

>100 °C

Vnetljivost

Ni uporaben.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti
spodnja:

Ni določen.

zgornja:

Ni določen.

Plamenišče:

Ni uporaben.

Temperatura samovžiga:

ni določen

Temperatura razgradnje

ni določen

pH (10 g/l) pri 20 °C

1,5

Viskoznost:
Kinematična viskoznost

Ni določen.

dinamična

Ni določen.

Topnost
voda:

se popolnoma meša

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda
(logaritemska vrednost)

Ni določen.

Parni tlak:

Ni določen.

Gostota in/ali relativna gostota
Gostota pri 20 °C:

 1,177 g/cm³
Relativna gostota

Ni določen.

Parna gostota:

Ni določen.

9.2 Drugi podatki
Videz:
Oblika:

tekoč

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

Trgovsko ime: calgomat FS extra

(nadaljevanje od strani 4)

Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost

Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
Eksplozivne lastnosti:	Ni določen.
Sprememba stanja	
Kristalizacijska temperatura/ območje kristalizacije:	<-5 °C
Hitrost izparevanja,	Ni določen.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi	odpade
Vnetljivi plini	odpade
Aerosoli	odpade
Oksidativni plini	odpade
Plini pod tlakom	odpade
Vnetljive tekočine	odpade
Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
Piroforne tekočine	odpade
Piroforne trdne snovi	odpade
Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
Oksidativne tekočine	odpade
Oksidativne trdne snovi	odpade
Organski peroksidi	odpade
Jedko za kovine	Lahko je jedko za kovine.
Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost
10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost
Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

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

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

Sestavni del	Način	Vrednost	Vrsta
CAS: 7664-38-2 Fosforjeva kislina			
dermalen	LD50	2.740 mg/kg	(Zajec)

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

Trgovsko ime: calgomat FS extra

(nadaljevanje od strani 5)

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.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki
12.1 Strupenost
Toksičnost vode: Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.2 Obstoynost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB
PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

12.7 Drugi škodljivi učinki
Drugi ekološki napotki:
Vrednost CSB:
Splošni napotki:

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo. Ne sme v nerazredčenem oz. nenevtraliziranem stanju odteči v odpadne vode oz. v usedalni bazen.

ODDELEK 13: Odstranjevanje
13.1 Metode ravnanja z odpadki
Priporočilo: Ob upoštevanju uradnih predpisov je treba pripeljati na mesto, kjer se posebno obravnavajo.

Klasifikacijski seznam odpadkov

06 00 00	ODPADKI IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV
06 01 00	Odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe (PPDU) kislin
06 01 04	Fosforjeva in fosforasta kislina
06 00 00	ODPADKI IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV
06 01 00	Odpadki iz proizvodnje, priprave, dobave in uporabe (PPDU) kislin
06 01 05	Dušikova in dušikasta kislina

Neočiščena embalaža:

 150110 **Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi**
Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu
14.1 Številka ZN in številka ID
ADR, IMDG, IATA

UN3264

14.2 Pravilno odpremno ime ZN
ADR

 3264 ANORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (DUŠIKOVA KISLINA, FOSFORNA KISLINA, RAZTOPINA)
 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (SALPETERSÄURE, PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG)
IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (NITRIC ACID, PHOSPHORIC ACID, SOLUTION)

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

Trgovsko ime: calgomat FS extra

(nadaljevanje od strani 6)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza
ADR


Kategorija	8 (C1) Jedke snovi
Listek za nevarnost	8

IMDG, IATA


Class	8 Jedke snovi
Label	8

14.4 Skupina embalaže

ADR, IMDG, IATA	II
------------------------	----

14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporaben.
-----------------------------------	--------------

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Številka nevarnosti (Kemler številka):	Pozor: Jedke snovi
EMS-številka:	80
Segregation groups	F-A,S-B
Stowage Category	Acids
Stowage Code	B
	SW2 Clear of living quarters.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporaben.

Transport/drugi podatki:
ADR

Omejene količine (LQ)	1L
Izvzete količine (EQ)	Kod: E2
	Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml
	Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml

Prevozna skupina

Kod omejitev za predore	2
	E

IMDG

Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "model regulation":

UN 3264 ANORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (DUŠIKOVA KISLINA, FOSFORNA KISLINA, RAZTOPINA), 8, II

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
Direktiva 2012/18/EU
Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

Trgovsko ime: calgomat FS extra

(nadaljevanje od strani 7)

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148
Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

CAS: 7697-37-2	Dušikova kislina	Mejna vrednost: >3-≤10 %	15-30%
----------------	------------------	--------------------------	--------

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Državni predpisi:
Napotki za omejitev zaposlitev:

Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.

Upoštevati omejitve za zaposlovanje bodočih in doječih mater.

Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.

Druge določbe, omejitve in prepovedi

UREDBA (EU) 2019/1148 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 20. junija 2019 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

Relevantne norme

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

H290 Lahko je jedko za kovine.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

EUH071 Jedko za dihalne poti.

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

Jedko za kovine	Na podlagi podatkov o preskusih
Akutna strupenost - vdihavanje Jedkost za kožo/draženje kože	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.
Huda poškodba oči/draženje oči	Strokovna presoja

Lista s podatki področja izstavitve: Sicherheitsdatenblatt@calvatis.com

Opombe o spremembah: Upoštevajte spremembe glede na prejšnjo različico št. 5 v naslednjih razdelkih: 1

Datum predhodne različice: 11.02.2022

Okrajšave in akronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Liq. 2: Oksidativne tekočine – Kategorija 2

Met. Corr. 1: Jedko za kovine – Kategorija 1

Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi
(ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta, člen 31

datum izdaje: 13.11.2023

Številka različice 6

Sprememba: 13.11.2023

Trgovsko ime: calgomat FS extra

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
Skin Corr. 1A: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1A
Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B
Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1
Viri 475628s

(nadaljevanje od strani 8)