

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 1 od 12

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

ARISTON

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

Gospodarska uporaba večnamenskih čistilnih sredstev za vse namene

Odsvetovane uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec**

Ime podjetja: DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA
 Ulica: Taunusstraße 19
 Kraj: D-80807 München
 Telefon: +49/89/350608-0 Telefaks: +49/89/350608-47
 e-mail: info@dr-schnell.de
 Kontaktna oseba: Josef Feuerstein Telefon: +49/89/350608-46
 e-mail: sdb@dr-schnell.de
 Internet: www.dr-schnell.de
 Prodočje/oddelek za informacije: Labor

Dobavitelj

Ime podjetja: PROSEN COM d.o.o.
 Ulica: Poslovna cona A 47
 Kraj: SLO-4208 Sencur
 Telefon: + 386 4 257 14 28 Telefaks: + 386 59 08 48 80
 e-mail: info@prosencom.com
 Prodočje/oddelek za informacije: Sluzbe za nujne primere / Uradni svetovalni organ: 112

Ime podjetja: Freudenberg gospodinjski proizvodi d.o.o.
 Ulica: Limbuska cesta 2
 Kraj: SLO-2341 Limbus
 Telefon: +386 2 429 49 16 Telefaks: +386 2 429 49 20
 e-mail: vileda.slovenia@fhp-ww.com
 Prodočje/oddelek za informacije: Sluzbe za nujne primere / Uradni svetovalni organ: 112

1.4 Telefonska številka za nujne primere:Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS oz. 1999/45/ES**

Napisi za opozarjanje: C - Jedko

Stavki R:

Povzročča opekline.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 2 od 12

Skupine nevarnosti:
 Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2
 Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Dam. 1
 Izjave o nevarnosti:
 Lahko je jedko za kovine.
 Povzročča hude poškodbe oči.
 Povzročča draženje kože.

2.2 Elementi etikete**Snovi zapisane na etiketi**

Isotridecanol, etoksiliran (2.5-5 EO)
 Isotridecanol, etoksiliran
 sodné soli C14-17-sek-alkylsulfónovch kyselín
 kalijev hidroksid, jedek kalij

Opozorilna beseda: Nevarno
 Piktogrami: GHS05

**Stavki o nevarnosti**

H290 Lahko je jedko za kovine.
 H318 Povzročča hude poškodbe oči.
 H315 Povzročča draženje kože.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
 P332+P313 Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P362 Sleči kontaminirana oblačila.
 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.
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

2.3 Druge nevarnosti

Sestavine tega pripravka ne izpolnjujejo kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.
 Visoka vrednost pH lahko škoduje vodam.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 3 od 12

Nevarne sestavine

Št. ES	Sestavina	Delež
Št. CAS	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS	
Indeks št.	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]	
Št. REACH		
203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	5 - < 10 %
112-34-5	Xi - Dražilno R36	
603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	
931-138-8	Isotridecanol, etoksiliran (2.5-5 EO)	1 - < 5 %
69011-36-5	Xi - Dražilno R41	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412	
931-138-8	Isotridecanol, etoksiliran	1 - < 5 %
69011-36-5	Xn - Zdravju škodljivo, Xi - Dražilno R22-41	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
239-854-6	Sodium cumenesulphonate	1 - < 5 %
15763-76-5	Xi - Dražilno R36	
	Eye Irrit. 2; H319	
01-2119489411-37		
307-055-2	sodné soli C14-17-sek-alkylsulfónovch kyselín	1 - < 5 %
97489-15-1	Xn - Zdravju škodljivo, Xi - Dražilno R22-38-41	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412	
01-2119489924-20		
215-181-3	kalijev hidroksid, jedek kalij	1 - < 5 %
1310-58-3	C - Jedko, Xn - Zdravju škodljivo R22-35	
019-002-00-8	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314	
01-2119487136-33		
215-687-4	Silicijeva kislina, Natrijeva sol	< 1 %
1344-09-8	Xi - Dražilno R38-41	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335	
01-2119448725-31		

Besedilo R, H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

Dodatni napotki

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih
 5 % - < 15 % neionske površinsko aktivne snovi
 < 5 % anionske površinsko aktivne snovi, fosfonati
 dišave: Limoneni, Linalool

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Pri vdihavanju**

Prizadete odvesti iz območja nevarnosti. Skrbeti za sveži zrak.
 Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

Pri stiku s kožo

Po stiku s kožo nemudoma sleči vso onesnaženo obleko in prizadeto kožo nemudoma izprati z veliko vodo. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 4 od 12

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.
 Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 Takoj poiskati zdravniško pomoč. Pokažite varnostni list ali etiketo/emblažo.
 Zaščititi nepoškodovano oko. Obiskati očesnega zdravnika.

Pri zaužitju

NE izzvati bruhanja.
 Takoj sprati usta in piti veliko vode.
 Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi in vplivi, ki se pojavijo s časovnim zamikom so navedeni v oddelku 11.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Postaja za izpiranje oči in varnostni tuš naj se nahajata v bližini območja obdelave.

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

Vodni curek. / Pena. / Ogljikov dioksid (CO₂). / Sredstvo za suho gašenje.

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja
 Dušikovi oksidi (NO_x).
 Žveplovi oksidi.
 Plini/hlapi, jedek.

5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.
 V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.
 Na alkalije odporna zaščitna oblačila (EN 13034)
 Po potrebi Oblačilo za popolno zaščito.

Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.
 Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

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

Izogibati se kontaktu s kožo.
 Po potrebi Upoštevajte nevarnost zdrsa

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barierami).
 Preprecite vnos v površinske vode in podtalnico ter v tla.
 Preprecite vnos v kanalizacijo, klet, gradbene jame ali druga mesta, na katerih bi zbiranje snovi lahko bilo nevarno.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobрати 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.
 Nevtralizacija možna s strani usposobljenega strokovnega osebja
 Primerni material za redčenje ali nevtraliziranje: Kislina.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 5 od 12

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej oddelek 13 ter za osebno zaščitno opremo oddelek 8.

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

Dodatno k informacijam iz tega oddelka najdete pomembne navedbe tudi v oddelka 8 in 6.1.

Dodatni napotki

- Skrbeti za zadostno prezračevanje.
- Izogibati se kontaktu s kožo.
- Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
- Upoštevajte navodila za uporabo.
- Upoštevajte navodila za uporabo na etiketi.
- Delovne postopke izvedite v skladu z navodili za uporabo.
- Upoštevati splošne higienske ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
- Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
- Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
- Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

- Hraniti na prostoru, ki je dostopen samo pooblaščenim osebam.
- Izdelek shranjevati samo dobro zaprt v originalnem pakiranju.
- Izdelka ne shranjevati v prehodih in stopniščih.
- Ne uporabljajte materialov, ki niso odporni na alkalije.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ml/m ³	mg/m ³	vl/m ³	KTV	Op.
112-34-5	2-(2-Butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)	10	67,5		1,5	

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

- Skrbeti za zadostno prezračevanje.
- To je mogoče doseči lokalnim odsesavanjem.
- V primeru preseganja mejne vrednosti delovnega mesta (MDK):
- Uporabiti primerno zaščitno dihalno napravo.
- Velja samo, če so tukaj navedene mejne vrednosti za izpostavljenost.

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

- Upoštevati splošne higienske ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
- Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
- Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
- Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 6 od 12

Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo. (EN 166)
Po potrebi Nositi zaščito za obraz.

Zaščita rok

Zaščitne rokavice iz naravnega lateksa (EN 374), permeacijski čas (prepustni čas) v minutah: 480
Zaščitne rokavice iz nitrila (EN 374), permeacijski čas (prepustni čas) v minutah: 480
priporočilo: Proizvajalec: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, E-pošta: vertrieb@kcl.de
Specifikacijska št.: 706 Lapren, 730 Camatril Velours
Priporoča se zaščitna krema za roke.

Testiranja niso bila izvedena.

Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Zaščita kože

Na alkalije odporna zaščitna oblačila (EN 13034)

Zaščita dihal

V primeru preseganja mejne vrednosti delovnega mesta (MDK): Filter A (EN 14387), označitvena barva rjava
Upoštevajte omejitve časov nošenja po GefStoffV v povezavi s pravili za uporabo dihalnih zaščitnih naprav (BGR 190).

Nadzor izpostavljenosti okolja

Na voljo ni nobenih informacij.

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

Agregatno stanje:	tekoč
Barva:	rumen
Vonj:	značileno

	Metoda
pH:	13

Sprememba stanja

Tališče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	~100 °C
Plamenišče:	> 100 °C

Vnetljivost

Trdne snovi:	ni določeno
Plin:	ni določeno

Eksplozivne lastnosti

ni določeno

Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni določeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni določeno
Temperatura vnetišča:	ni določeno

Temperatura samovžiga

Trdne snovi:	ni določeno
Plin:	ni določeno

Oksidativne lastnosti

ni določeno

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 7 od 12

Parni tlak:	ni določeno
Parni tlak:	ni določeno
Gostota:	ni določeno
Nasipna teža:	ni uporabeno
Topnost v vodi:	lahko topljiv.

Topnost v drugih topilih
ni določeno

Porazdelitveni koeficient:	ni določeno
Dinamična viskoznost:	ni določeno
Kinematična viskoznost:	ni določeno
Relativna gostota par:	ni določeno
Vsebnost topila:	ni določeno

9.2 Drugi podatki

Sposobnost mešanja: ni določeno
 Topljivost v maščobah (g/l): ni določeno
 Prevodnost: ni določeno
 Napetost površine: ni določeno

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

proizvod ni bil pregledan.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri ustrezni uporabi in skladiščenju.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Stik z močnimi kisljinami povzroča ob nastanku toplote močne reakcije.
 Možna je intenzivna tvorba vodika pri stiku z amfoternimi kovinami (npr. aluminijem, svincem, cinkom)
 (nevarnost eksplozije!)

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Glej tudi podpoglavja 7.
 Na voljo ni nobenih informacij.

10.5 Nezdružljivi materiali

Preprečite stik z močnimi kisljinami.
 Preprečite stik z materiali, ki niso odporni na alkalije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Glej tudi poglavje 5.2.
 Ni razkroja pri predpisani uporabi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Toksikokinetika, presnova in razdelitev**

opažanja, ki so relevantna za klasifikacijo: ph-vrednost

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 8 od 12

Akutna strupenost

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Metoda	Doza	Vrste	Izvor
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
	oralni	LD50	5660 mg/kg	Podgana	
	kožni	LD50	4120 mg/kg	Zajec	
69011-36-5	Isotridecanol, etoksiliran (2.5-5 EO)				
	oralni	LD50	>2000 mg/kg	Podgana	
	kožni	LD50	>2000 mg/kg	Zajec	
69011-36-5	Isotridecanol, etoksiliran				
	oralni	LD50	>300-2000 mg/kg	Podgana	
	kožni	LD50	>2000 mg/kg	Zajec	
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate				
	oralni	LD50	>2000 mg/kg	Podgana	
	kožni	LD50	>2000 mg/kg	Zajec	
	inhalacijski (4 h) para	LC50	>5 mg/l	Podgana	
97489-15-1	sodné soli C14-17-sek-alkylsulfónovch kyselín				
	oralni	LD50	>2000 mg/kg	Podgana	
	kožni	LD50	>2000 mg/kg	Miš.	
1310-58-3	kalijev hidroksid, jedek kalij				
	oralni	LD50	273 mg/kg	Ratte	RTECS
1344-09-8	Silicijeva kislina, Natrijeva sol				
	oralni	LD50	>2000 mg/kg	Podgana	
	kožni	LD50	- mg/kg		Ni razpoložljivih podatkov
	inhalacijski para	LC50	- mg/l		Ni razpoložljivih podatkov

Dražilnost in jedkost

Povzroča hude poškodbe oči.

Povzroča draženje kože.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanje po večkratni ali daljši ekspoziciji

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 9 od 12

Št. CAS	Sestavina	Metoda	Doza	[h] [d]	Vrste	Izvor
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol					
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	> 100 mg/l		Scenedesmus sp.	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	
69011-36-5	Isotridecanol, etoksiliran (2.5-5 EO)					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	>1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (krap)	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	>1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	>1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
69011-36-5	Isotridecanol, etoksiliran					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	>1-10 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (krap)	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	>1-10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	>1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
15763-76-5	Sodium cumenesulphonate					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	>100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (krap)	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	>100 mg/l	72 h	Grünalge	Desmodesmus subspicatus
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	
97489-15-1	sodné soli C14-17-sek-alkylsulfónovch kyselín					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	1-10 mg/l	96 h	Zebrica (brachydanio rerio)	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	>61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	9,81 mg/l	48 h	Daphnia magna	
1310-58-3	kalijev hidroksid, jedek kalij					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	80 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID
1344-09-8	Silicijeva kislina, Natrijeva sol					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	>100 mg/l	96 h	Zebrica (brachydanio rerio)	

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Tenzid, ki je prisoten v tej mešanici, izpolnjuje vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	0,56 (25°C)

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

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

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 10 od 12

Na primer primerna sežigalnica.

Na primer: odlagati na ustrezni deponiji.

Nevtralizacija možna s strani usposobljenega strokovnega osebja

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

200129 KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI; Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01); Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

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

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Priporočilo: Na primer primerna sežigalnica.

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

Odstranite prek dualnega sistema.

Nekontaminirana embalaža se mora ponovno uporabiti ali pa reciklirati.

S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

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

14.1 Številka ZN:	UN1719
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N. (Dinatrijev triokso-silikat, kalijev hidroksid, jedek kalij)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	II
Nalepka nevarnosti:	8
Razvrstitveni kod:	C5
Posebni predpisi:	274
Omejena količina (LQ):	1 L
Prevozna skupina:	2
Številka-oznake nevarne snovi:	80
Kod omejitve za predore:	E

Druge ustrezne podatke (Kopenski transport)

Oproščena količina: E2

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN:	UN1719
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N. (Dinatrijev triokso-silikat, kalijev hidroksid, jedek kalij)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	II
Nalepka nevarnosti:	8
Razvrstitveni kod:	C5
Posebni predpisi:	274
Omejena količina (LQ):	1 L

Druge ustrezne podatke (Transport z rečno plovbo)

Oproščena količina: E2

Pomorski ladijski transport (IMDG)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 11 od 12

14.1 Številka ZN:	UN1719
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium Trioxosilicatecaustic; potash, potassium hydroxide)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	II
Nalepka nevarnosti:	8
Posebni predpisi:	274
Omejena količina (LQ):	1 L
EmS:	F-A, S-B

Druge ustrezne podatke (Pomorski ladijski transport)

Oproščena količina: E2

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN:	UN1719
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium Trioxosilicatecaustic; potash, potassium hydroxide)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	8
14.4 Skupina embalaže:	II
Nalepka nevarnosti:	8
Posebni predpisi:	A3 A803
Omejena količina (LQ) potniško letalo:	0.5 L
Navodila za pakiranje - potniško letalo:	851
Maksimalna količina - potniško letalo:	1 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:	855
Maksimalna količina - tovorno letalo:	30 L

Druge ustrezne podatke (Zračni transport)

Oproščena količina: E2

Spremljevalna omejena količina (Passenger-LQ): Y840

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Osebe, ki so pooblašene za transport nevarnega blaga, morajo biti o tem poučene.
Vse pri transportu sodelujoče osebe morajo upoštevati predpise za varovanje.
Poskrbeti je treba za ukrepe za preprečevanje primerov poškodb.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Tovor ni opredeljen kot sipki tovor, temveč kot kosovno blago, zato zanj ne velja.
Predpisi za majhne količine tukaj niso upoštevani.

Druge informacije

Številko nevarnosti ter kodiranje embalaže posredujemo na povpraševanje.

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

2010/75/EU (VOC):	<0,1%
2004/42/ES (VOC):	<0,1%

Dodatni napotki

Za uvrstitev in oznako glej oddelek 2.
Upoštevajte predpise poklicnega združenja/medicine dela.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

ARISTON

Datum izdaje: 08.01.2018

Številka proizvoda: 70171_CLP

Stran 12 od 12

Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Stopnja ogrožanja vode (D): 2 - Ogroža vodo

ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe**

Spremenjeni oddelki: 7, 16

Okrajšave in kratice

vPvB = very persistent very bioaccumulative
 PBT = persistent bioaccumulative toxic

Besedilo R stavkov (Številka in polno besedilo)

- 22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- 34 Povzroča opekline.
- 35 Povzroča hude opekline.
- 36 Draži oči.
- 38 Draži kožo.
- 41 Nevarnost hudih poškodb oči.

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

- H290 Lahko je jedko za kovine.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nadaljnji podatki

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

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