

Airduster Flammable

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 - Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka Airduster Flammable
kemijska oznaka
Vrsta izdelkov Zmes
Koda izdelka KF04499, KF17440, KF17441
UFI: SM00-70NQ-F00A-42ER

1.2 - Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe

- Aerosoli
- PC35: Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil).

1.3 - Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent Belgium
Telefon : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249
info@interaction-connect.com

1.4 - Telefonska številka za nujne primere

Giftnotrufzentrale (Österreich)
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)
Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)
Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)

Airduster Flammable

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 - Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1	Aerosol - Kategorija 1
-----------	------------------------

2.2 - Elementi etikete

označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Opozorilna beseda : Nevarno

Airduster Flammable

Piktogrami za nevarnost



Stavki o nevarnosti

H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Previdnostni stavki

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P410+P412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
P251	Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

EUH stavkov : nobeden

2.3 - Druge nevarnosti

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

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

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 - Snovi

Ni uporabeno

3.2 - Zmesi

kemijska oznaka	No	%	Razred(i)	Specifična mejna vrednost koncentracije
butan	št.CAS : 106-97-8 Št. INDEKSA : 601-004-00-0 ES-št. : 203-448-7	65	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ni uporabeno
propan	št.CAS : 74-98-6 Št. INDEKSA : 601-003-00-5 ES-št. : 200-827-9	35	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ni uporabeno

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 - Opis ukrepov za prvo pomoč

Po vdihavanju - Skrbeti za sveži zrak.
- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo: - V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

Airduster Flammable

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

Po zaužitju - NE izzvati bruhanja.
- Takoj sprati usta in piti veliko vode.
- V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

4.2 - Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi in učinki - Po vdihavanju - Na voljo ni nobenih informacij.

Simptomi in učinki - Po stiku s kožo: - Na voljo ni nobenih informacij.

Simptomi in učinki - Po stiku z očmi - Na voljo ni nobenih informacij.

4.3 - Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- V primeru suma zastrupitve se je treba nemudoma obrniti na Nacionalni informacijski center za zastrupitve, telefonsko številko za klic v sili glejte v razdelku 1.4.

- Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 - Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje - ABC-prah
- Ogljikov dioksid (CO₂)
- Pena
- Prah za gašenje

Neustrezna sredstva za gašenje - Močni vodni curek

5.2 - Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo - Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
- Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

Nevarni produkti razgradnje - Na voljo ni nobenih informacij.

5.3 - Nasvet za gasilce

- Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

- Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizučeno osebje - Skrbeti za zadostno prezračevanje.
- Odstraniti vse vžigalne pobude.
- Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

Za reševalce - V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

6.2 - Okoljevarstveni ukrepi

Airduster Flammable

- Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.
- Nevarnost eksplozije.

6.3 - Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode in materiali za zadrževanje

- Na voljo ni nobenih informacij.
- Pustiti, da izpari.

Appropriate clean-up procedures

- 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.

Neprimerne tehnike

- Na voljo ni nobenih informacij.

6.4 - Sklizevanje na druge oddelke

- Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8
- Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 - Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporočilo

- Ne preluknajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
- Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu.
- Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
- Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
- Preprečiti statično naelektrenje.
- Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

Napotki o splošni industrijski higieni

- Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
- Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.
- Segrevanje povzroči povišanje tlaka in nevarnost, da pride do razpočenja.

7.2 - Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

- Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezračevanem mestu.
- Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- Ne skladiščiti skupaj z/s: Oksidacijsko sredstvo
- Piroforne ali samosegrevajoče snovi

7.3 - Posebne končne uporabe

- Aerosoli

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 - Parametri nadzora

butan (106-97-8)

IOELV TWA mg/m3 (UE)	1450 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm

8.2 - Nadzor izpostavljenosti

Airduster Flammable

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

- Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

- Očala z okvirjem in bočno zaščito

- DIN EN 166

- Zaščita rok ni potrebna.

- V primeru dolgotrajnega ali pogosto ponavljajočega se stika s kožo:

- Zaščitne rokavice v skladu z EN374

- Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk)

- Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.

- Ne uporabljajte izdelka pri nezadostnem prezračevanju ali pa uporabljajte zaščitno masko z ustreznim plinskim filtrom (tip A1 po SIST EN 14387).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 - Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<u>Agregatno stanje</u>	plinast	<u>Videz</u>	Aerosol
<u>Barva</u>	brezbarven	<u>Vonj</u>	značilno
Meja vonja		Ni razpoložljivih podatkov	
pH		Ni razpoložljivih podatkov	
Tališče		Ni razpoložljivih podatkov	
Ledišče		Ni razpoložljivih podatkov	
Vrelišče		< -20 °C	
Plamtišče		< -20 °C	
Hitrost izparevanja		Ni razpoložljivih podatkov	
vnetljivost		Ni razpoložljivih podatkov	
Spodnja meja eksplozivnosti		1.8 % Vol.	
Zgornja meja eksplozivnosti		8.4 % Vol.	
Parni tlak		Ni razpoložljivih podatkov	
Gostota pare		Ni razpoložljivih podatkov	
Relativna gostota		Ni razpoložljivih podatkov	
Gostata		0.56 kg/l	
Topljivost (Voda)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (Etanol)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (Aceton)		Ni razpoložljivih podatkov	
Topljivost (organskih topil)		Ni razpoložljivih podatkov	
Log Pow		Ni razpoložljivih podatkov	
Temperatura samovžiga		365 °C	
Temperatura razpadanja		Ni razpoložljivih podatkov	

Airduster Flammable

Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	Ni razpoložljivih podatkov

Značilnosti delcev

Velikost delcev	Ni razpoložljivih podatkov
-----------------	----------------------------

9.2 - Drugi podatki

Vsebnost HOS	560 g/l
Minimalna energija vžiga	Ni razpoložljivih podatkov
Prevodnost	Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 - Reaktivnost

- Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

10.2 - Kemijska stabilnost

- Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3 - Možnost poteka nevarnih reakcij

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

10.4 - Pogoji, ki se jim je treba izogniti

- Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu.
- Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

10.5 - Nezdružljivi 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 - Ni uvrščen

Strupenost : Zmes

LD50 oral (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LD50 dermal (rabbit)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 inhalation vapours (rat)	Ni razpoložljivih podatkov

- Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost : Snovi

Airduster Flammable

propan (74-98-6)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	20 mg/l
butan (106-97-8)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	658 mg/l

Jedkost za kožo/draženje kože - Ni uvrščen

Resne okvare oči/draženje - Ni uvrščen

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože - Ni uvrščen

Mutagenost za zarodne celice - Ni uvrščen

rakotvornost - Ni uvrščen

Strupenost za razmnoževanje - Ni uvrščen

STOT – enkratna izpostavljenost - Ni uvrščen

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost - Ni uvrščen

Nevarnost pri vdihavanju - Ni uvrščen

11.2 - Podatki o drugih nevarnostih

- 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

Strupenost : Zmes

EC50 48 hr crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
LC50 96 hr fish	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 algae	Ni razpoložljivih podatkov
ErC50 other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic fish	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic crustacea	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic algae	Ni razpoložljivih podatkov
NOEC chronic other aquatic plants	Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost : Snovi

propan (74-98-6)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l
ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l
butan (106-97-8)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l

Airduster Flammable

ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l

- Snov/mešanica ne izpolnjuje kriterijev akutne toksičnosti voda skladno z Direktivo (ES) št. 1272/2008 [CLP], priloga I.

12.2 - Obstočnost in razgradljivost

Biokemijska potreba po kisiku (BPK):	Ni razpoložljivih podatkov
Kemijska potreba po kisiku (KPK):	Ni razpoložljivih podatkov
% of biodegradation in 28 days	Ni razpoložljivih podatkov

- Na voljo ni nobenih informacij.

12.3 - Zmožnost kopičenja v organizmih

Faktor biokoncentracije (BCF)	Ni razpoložljivih podatkov
Log Pow	Ni razpoložljivih podatkov

- Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

12.4 - Mobilnost v tleh

- Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 - Rezultati ocene PBT in vPvB

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

- 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 neugodni učinki

- Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 - Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki

- Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.
- Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.
- 16 05 04
- ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE V SEZNAMU
- Plini v tlačnih posodah in rabljene kemikalije
- Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi
- nevarni odpadki
- Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.
- Prazno ali delno izpraznjeno embalažo/posodo po primerni uporabi izdelka odvrzite med komunalne odpadke.
- Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.

dejavnost javne higiene

- Na voljo ni nobenih informacij.

Airduster Flammable

Posebni previdnostni ukrepi za ravnanje z odpadki : - Na voljo ni nobenih informacij.

Skupnosti ali nacionalne ali regionalne določbe : - Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 - Številka ZN in številka ID

Številka ZN (ADR) : UN1950
Številka ZN (RID) : UN1950
Številka ZN (ADN) : UN1950
Številka ZN (IMDG) : UN1950
Številka ZN (IATA) : UN1950

14.2 - Pravilno odpremno ime ZN

Pravilno odpremno ime ZN (ADR) : AEROSOLS
Pravilno odpremno ime ZN (RID) : AEROSOLS
Pravilno odpremno ime ZN (ADN) : AEROSOLS
Pravilno odpremno ime ZN (IMDG) : AEROSOLS
Pravilno odpremno ime ZN (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Razredi nevarnosti prevoza

ADR Razredi nevarnosti prevoza : 2
ADR klasifikacijska koda: : 5F
Piktogrami



Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 2
Piktogrami



Razredi nevarnosti prevoza (ADN) : 2
Piktogrami



Razredi nevarnosti prevoza (IMDG) : 2

Airduster Flammable

Piktogrami



Razredi nevarnosti prevoza : 2
(IATA)

Piktogrami



14.4 - Skupina embalaže

Skupina embalaže :
Skupina embalaže (RID) :
Skupina embalaže (ADN) :
Skupina embalaže (IMDG) :
Skupina embalaže (IATA) :

14.5 - Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje : Ne
Onesnaževalci morja : Ne

14.6 - Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ADR

ADR klasifikacijska koda: : 5F
ADR Posebni predpisi : 190+327+344+625
ADR Omejena količina (LQ) : 1L
ADR Excepted quantities : E0
ADR Packing instructions :
ADR Special packing provisions :
ADR Mixed packing provisions :
Instructions for portable tanks and bulk containers :
Special provisions for portable tanks and bulk containers :
ADR tank code :
ADR tanks special provisions :
Vehicle for tank carriage :
ADR kategorija transporta : 2
ADR koda za omejitve predorov : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Številka nevarnosti :

Airduster Flammable

RID

<u>Posebni predpisi</u>	:	190+327+344+625
<u>Omejena količina (LQ)</u>	:	1 L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

ADN

<u>Posebni predpisi</u>	:	190 327 344 625
<u>Omejena količina (LQ)</u>	:	1 L
<u>Excepted quantities</u>	:	E0

IMDG

<u>Posebni predpisi</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Omejena količina (LQ)</u>	:	1000 mL
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategorija None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Posebni predpisi</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	

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

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 - Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

<u>Snovi REACH candidates</u>	Ne
<u>Snovi Annex XIV</u>	Ne
<u>Snovi Annex XVII</u>	Ne
<u>Vsebnost HOS</u>	560 g/l

- P3a Vnetljivi aerosoli

Airduster Flammable

- Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]
- – UREDBA KOMISIJE (ES) št. 907/2006 z dne 20. junija 2006 o spremembi Uredbe (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih, da se prilagodita prilogi III in VII k Uredbi. Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 168/5 dne 21. junija 2006;
- – UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/918 z dne 19. maja 2016 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju za namene njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku. snovi in zmesi. Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 156, dne 14. junija 2016;
- – UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (UL L 203, 26.6.2020, str. 28–58);
- – DIREKTIVA SVETA z dne 20. maja 1975 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z aerosolnimi razpršilniki (75/324/EGS) (UL L 147, 9.6.1975, str. 40).
- – 16. decembra 2008 je bila podpisana Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju kemičnih snovi in zmesi. Navedena uredba je spremenila in razveljavila direktivi 67/548/EGS in 1999/45/ES ter Uredbo (ES) št. 1907/2006 (uredba REACH). Uredba je bila objavljena v Uradnem listu Evropske unije št. L 353, zvezek 51 dne 31. decembra 2008;
- – Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije, o spremembi Direktive 1999/45/ES in o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93, Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94, Direktive Sveta 76/769/EGS in Direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ ES in 2000/21/ES (Uradni list Evropske unije št. L 396, 30-12-2006, popravek napake – št. L 136/3, 2007-5-29);
- – Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR).
- Upoštevati smernice 98/24/ES za zaščito zdravja in zagotavljanja varnosti delavcev pred ogrožanjem s kemičnimi materiali na delovnem mestu.
- Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC
- Švicarski predpisi: člen 4 odst. 4 Odloka o varstvu mladih na delovnem mestu (SR 822.115) in 1. člen lit. f uredbe ERS o nevarnem delu in mladih (SR 822.115.2).

15.2 - Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti je bilo - Na voljo ni nobenih informacij.
narejeno za izdelek

ODDELEK 16: Drugi podatki

Različice SDS

Verzija	Datum izdaje	Author	Popis zmeny
1	05/06/2023		

Okrajšave in akronimi

- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Učinkovita koncentracija do 50 % testne populacije (polovica največje učinkovite koncentracije).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Letalna koncentracija do 50 % testne populacije.

Airduster Flammable

- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Smrtni odmerek za 50 % testne populacije (srednji smrtni odmerek).
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Obstoja, bioakumulativna in strupena snov.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Predvidene koncentracije brez učinka.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

Vir podatkov: European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Besedilo H- in EUH stavkov

Aerosol 1	Aerosol - Kategorija 1
Flam. Gas 1	Vnetljiv plin. - Kategorija 1
H220	Zelo lahko vnetljiv plin.
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
Press. Gas	stisnjeni plini

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.

*** **