



EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Referentni broj: 2059

Datum izdavanja: 05-10-22 Datum obrade: 20-03-23 Nadomješta verziju: 05-10-22 Verzija: 1.1

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjesa
Naziv proizvoda : EASY GASKET
UFI : YCDX-RWXR-750H-5RVU
Šifra proizvoda : 2059 # 2059R0
Isparivač : Aerosol

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Glavna primjena vrste : Stručna uporaba

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Distributer

SADAPS BARDAHL
71/8 Avenue Guynemer
poštanski pretinac 91049
FRA– 59701 MARCQ EN BAROEUL CEDEX 1
France
T 03 10 38 38 38
industrie@bardahlfrance.com - www.bardahlindustrie.com

Dobavljač

SADAPS BARDAHL
71/8 Avenue Guynemer
poštanski pretinac 91049
FRA– 59701 MARCQ EN BAROEUL CEDEX 1
France
T 03 10 38 38 38
industrie@bardahlfrance.com - www.bardahlindustrie.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći : +33 (0)1.45.42.59.59

Zemlja	Organizacija/tvrtka	Adresa	Broj hitne pomoći	Komentar
Hrvatska	Centar za kontrolu otrovanja Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada	Ksaverska Cesta 2 p.p. 291 10000 Zagreb	+385 1 234 8342	Informacije su dostupne 24/7 na hrvatskom i engleskom

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, 3. kategorija H229

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Dodatne informacije nisu dostupne

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Oznaka opasnosti (CLP) : Upozorenje
Oznake upozorenja (CLP) : H229 - Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
Oznake obavijesti (CLP) : P301+P310 - AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA,
liječnika.
P501 - Odložiti sadržaj/spremnik u/na odlagalište za opasni ili poseban otpad.
P210 - Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Dodatne stavke : paljenja. Ne pušiti.
P251 - Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.
P410+P412 - Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C, 122 °F.
: Upotrebljavati prema uputama i isključivo u navedenu svrhu. .
Samo za profesionalne korisnike.

2.3. Ostale opasnosti

Ne sadrži nijedan PBT vPvB tvari $\geq 0,1$ % procijenjeno u skladu s uredbom REACH, Prilogom XIII

Smjesa ne sadrži nikakve tvari na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbi REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanim u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1 % masenog udjela.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
QUARTZ (SiO ₂) sastojak s ograničenjem(ima) izlaganja na radnom mjestu (AT, BE, ES, FI, FR, IE); tvar s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Europskoj Zajednici.	CAS br: 14808-60-7 EZ-br: 238-878-4	15 - <25	Nisu razvrstane
Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ène sastojak s ograničenjem(ima) izlaganja na radnom mjestu (DE, FR); tvar s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Europskoj Zajednici.	CAS br: 29118-24-9 EZ-br: 471-480-0 REACH-br: 01-0000019758-54	1 - <2.5	Press. Gas (Liq.), H280
Triacetoxethylsilane	CAS br: 17689-77-9 EZ-br: 241-677-4 REACH-br: 01-2119881778-15	1 - <2.2	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
METHYLTRIACETOXSILANE	CAS br: 4253-34-3 EZ-br: 224-221-9 REACH-br: 01-2119962266-32	<1.2	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Skin Corr. 1B, H314 EUH014

Proizvod podliježe CLP-u, članku 1.1.3.7. Pravila otkrivanja komponenti promijenjena su u ovom slučaju.

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće mjere prve pomoći : Osobi u nesvjesti nikada ništa ne stavljati u usta. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Mjere prve pomoći nakon udisanja : U slučaju otežanog disanja premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : Uklonite onečišćenu odjeću. Oprati kožu s puno vode. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

Mjere prve pomoći nakon dodira s očima : U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

Mjere prve pomoći nakon gutanja : NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Dodatne informacije nisu dostupne

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Ugljični dioksid. Vodeni aerosol. Suhi prah. Pjena.
Neprikladna sredstva za gašenje : Ne koristi snažan tok vode.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasnost od požara : Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
Opasnost od eksplozije : Uslijed topline može doći do stvaranja pritiska, u zatvorenim spremnicima može doći do pucanja, širenja požara a time i do povećanja opasnosti od opekline i ozljeda.
Opasni proizvodi raspada u slučaju požara : Nepotpunim izgaranjem oslobađaju se opasni ugljični monoksidi, ugljični dioksid i druge otrovne plinove.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Mjere za suzbijanje požara : Budite oprezni kada gasite bilo kakav kemijski požar.
Neprikladno sredstva : Ne ulaziti u požarom zahvaćeno područje bez odgovarajuće zaštitne opreme, uključujući zaštitu dišnih organa.
Ostale informacije : Spriječiti otjecanje tekućine u kanalizaciju, vodotokove, podzemna ili niska područja.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Opće mjere : Evakuirati područje. Uklonite sve moguće izvore zapaljenja. Osigurati odgovarajuće prozračivanje, posebice u skućenim prostorima. Držite javnost podalje od opasnog područja. Opremiti tim za čišćenje prikladnom zaštitom.

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Dodatne informacije nisu dostupne

6.1.2. Za interventno osoblje

Dodatne informacije nisu dostupne

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ogradite prolivenu tekućinu da je skupite ili je upijte pomoću odgovarajućih materijala. Spriječiti ulazak u kanalizaciju i javne vode. Ako se tekućina ulije u javni vodovod, obavijestite vlasti.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje : Prikupite proizvod pomoću upijajućeg materijala.
Postupci čišćenja : Prosuto najprije očistite koristeći upijajući materijal dok ne skupite cijeli sadržaj.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita". Za zbrinjavanje krutih materijala ili ostataka pogledajte poglavlje 13: "Postupanje s otpadom".

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Dodatne opasnosti nakon obrade : Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Mjere opreza za sigurno rukovanje	: Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Osigurati dobro prozračivanje radnog prostora kako bi se spriječilo stvaranje pare. Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita". Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.
Higijenske mjere	: Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. Nakon rukovanja s proizvodom uvijek operite ruke.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja	: Osigurati lokalnu ispušnu ventilaciju i prozračivanje prostorije.
Uvjeti skladištenja	: Držati podalje od mraza.
Izvori topline i zapaljenja	: Držati podalje od otvorenog plamena / topline. Držati podalje od izvora zapaljenja. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
Informacije o kombiniranoj pohrani	: Držati podalje od hrane, pića i hrane i hrane za životinje.
Područje pohrane	: Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Skladištiti na suhom mjestu.
Posebni propisi za pakovanje	: Čuvati u originalnom spremniku.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

QUARTZ (SiO ₂) (14808-60-7)	
EZ - Indikativna vrijednost izlaganja na radnome mjestu (IOEL)	
IOEL STEL	0,1 mg/m ³ (8h)
Austrija - Stručna ograničenja izlaganja	
MAK (OEL TWA)	0,05 mg/m ³
Belgija - Stručna ograničenja izlaganja	
OEL STEL	0,1 mg/m ³ (8h)
Finska - Stručna ograničenja izlaganja	
HTP (OEL STEL)	0,05 mg/m ³
Francuska - Stručna ograničenja izlaganja	
VLE (OEL C/STEL)	0,1 mg/m ³ (8h)
Irska - Stručna ograničenja izlaganja	
OEL TWA [1]	0,1 mg/m ³
Španjolska - Stručna ograničenja izlaganja	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³
Švicarska - Stručna ograničenja izlaganja	
KZGW (OEL STEL)	0,15 mg/m ³ (8h)
Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ène (29118-24-9)	
EZ - Indikativna vrijednost izlaganja na radnome mjestu (IOEL)	
IOEL TWA [ppm]	800 ppm
Francuska - Stručna ograničenja izlaganja	
VME (OEL TWA) [ppm]	800 ppm

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ène (29118-24-9)

Njemačka - Stručna ograničenja izlaganja (TRGS 900)

AGW (OEL TWA) [1]	4700 mg/m ³
AGW (OEL TWA) [2]	1000 ppm

Švicarska - Stručna ograničenja izlaganja

MAK (OEL TWA) [1]	4700 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	1000 ppm
KZGW (OEL STEL)	9400 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	2000 ppm

8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

Oznake osobne zaštitne opreme:



8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

Zaštita očiju:

Sigurnosne naočale. ISO 16321-1

Zaštita očiju

vrsta	Polje primjene	Svojstva	Standard
Sigurnosne naočale		S bočnim štitnicima	EN 166

8.2.2.2. Zaštita kože

Zaštita kože i tijela:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću

Zaštita ruku:

Rukavice. ISO 374-1

Zaštita ruku

vrsta	Material	Permeation	Debljina (mm)	Penetration	Standard
Rukavice	Nitrilna guma (NBR)	6 (> 480 Minuta)	0.5		EN ISO 374

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

Zaštita dišnih puteva:

Potrebno je osigurati dobro provjetravanje radnog mjesta. U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

Zaštita dišnih puteva			
Uređaj	Tip filtra	Stanje	Standard
	vrsta P1, Dodatna osobna zaštita: maska za disanje sa A/P2 filtrom za organske pare i štetnu prašinu, vrsta P3		

8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Tekuće
Boja	: Crno.
Izgled	: Aerosol.
Miris	: octena kiselina.
Prag mirisa	: Nije dostupno
Talište	: Nije dostupno
Ledište	: Nije dostupno
Vrelište	: Nije dostupno
Zapaljivost	: Nije dostupno
Granice eksplozivnosti	: Nije dostupno
Donja granica eksplozivnosti	: Nije dostupno
Gornja granica eksplozivnosti	: Nije dostupno
Plamište	: Nije primjenjivo
Temperatura samozapaljenja	: Nije dostupno
Temperatura raspadanja	: Nije dostupno
pH	: Nije dostupno
Viskoznost, kinematička	: Nije dostupno
Topljivost	: Nije dostupno
Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow)	: Nije dostupno
Tlak pare	: Nije dostupno
Tlak pare na 50°C	: Nije dostupno
Gustoća	: 1,21 g/cm ³ (20°C)
Relativna gustoća	: Nije dostupno
Relativna gustoća pare kod 20°C	: Nije dostupno
Svojstva čestice	: Nije primjenjivo

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

% zapaljivih sastojaka : 0 %

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima. Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Neodređeno.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Vrućina. Otvoreni plamen. Iskre. Voda, vlažnost. Smrzavanje.

10.5. Inkompatibilni materijali

oksidirajući materijali.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Neotpunim izgaranjem oslobađaju se opasni ugljični monoksidi, ugljični dioksid i druge otrovne plinove. Sumporni dioksid.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost (oralno) : Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (dermalno) : Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (inhalacijska) : Nisu razvrstane

Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)

LC50 Udisanje - Štakor	> 965 mg/l/4h
------------------------	---------------

Triacetoxyethylsilane (17689-77-9)

LD50 oralni štakor	1460 mg/kg
--------------------	------------

LD50 kožni štakor	> 2000 mg/kg
-------------------	--------------

LC50 Udisanje - Štakor	> 20 mg/l/4h
------------------------	--------------

Nagrizanje/nadraživanje kože : Nisu razvrstane
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju : Nisu razvrstane
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože : Nisu razvrstane
Mutageni učinak na zametne stanice : Nisu razvrstane
Karcinogenost : Nisu razvrstane
Reproduktivna toksičnost : Nisu razvrstane
STOT – jednokratno izlaganje : Nisu razvrstane
STOT – ponavljano izlaganje : Nisu razvrstane
Opasnost od aspiracije : Nisu razvrstane

EASY GASKET

Isparivač	Aerosol
-----------	---------

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) : Nisu razvrstane
Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) : Nisu razvrstane

Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (29118-24-9)

EC50 - Rakovi [1]	> 160 mg/l
-------------------	------------

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Triacetoxyethylsilane (17689-77-9)

LC50 - Riba [1]	251 mg/l (Brachydanio rerio)
EC50 - Rakovi [1]	168 mg/l (Daphnia magna)

12.2. Postojanost i razgradivost

Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ène (29118-24-9)

Postojanost i razgradivost	Nije biorazgradiv.
----------------------------	--------------------

Triacetoxyethylsilane (17689-77-9)

Biorazgradnja	74 % (21 days)
---------------	----------------

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

12.4. Pokretljivost u tlu

Triacetoxyethylsilane (17689-77-9)

Napetost površine	0,0305 N/m (20°C)
Koeficijent normalizirane adsorpcije organskog ugljika (Log Koc)	1

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Dodatne informacije nisu dostupne

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

12.7. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Metode obrade otpada	: Dispose of this material and its container to hazardous or special waste collection point, in accordance with local, regional, national and/or international regulation.
Preporuke za odlaganje otpada	: Ne ispuštati u kanalizaciju ili okoliš.
Preporuke za zbrinjavanje proizvoda/ambalaže	: Prikupiti sav otpad u prikladne i označene spremnike i odlagati u skladu s mjesnim propisima. Odlazite potrošene ili oštećene aerosolne limenke na dopuštena odlagališta.
dodatne obavijesti	: Potpuno isprazniti ambalažu prije odlaganja. Nemojte ponovno uporabljati prazne spremnike.
Ekologija - otpadni materijali	: Ne ispuštati proizvod u okoliš.
Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED)	: 08 04 09* - Otpadna ljepila i sredstava za brtvljenje koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari 15 01 04 - Ambalaža od metala 15 01 02 - Ambalaža od plastike





ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / RID

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. UN broj ili identifikacijski broj			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u			
AEROSOLI	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable	AEROSOLS
Opis dokumenata za transport			
UN 1950 AEROSOLI, 2.2, (E)	UN 1950 AEROSOLS, 2.2	UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, 2.2
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu			
2.2	2.2	2.2	2.2
			
14.4. Skupina pakiranja			
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.5. Opasnosti za okoliš			
Opasno za okoliš: Ne	Opasno za okoliš: Ne Zagađivač mora: Ne	Opasno za okoliš: Ne	Opasno za okoliš: Ne
Dodatne informacije nisu dostupne			

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnom

Klasifikacijska oznaka (ADR)	: 5A
Posebne odredbe (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Ograničene količine (ADR)	: 1I
Izuzete količine (ADR)	: E0
Upute za pakiranje (ADR)	: P207
Posebne odredbe o pakiranju (ADR)	: PP87, RR6, L2
Odredbe o mješovitom pakiranju (ADR)	: MP9
Prijevozna skupina (ADR)	: 3
Posebne odredbe za prijevoz - pakovanja (ADR)	: V14
Posebne odredbe za prijevoz - utovar, istovar i rukovanje (ADR)	: CV9, CV12
Tunelska restriksijska oznaka (ADR)	: E

Prijevoz morem

Posebna odredba (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Upute za pakiranje (IMDG)	: P207, LP200
Posebne odredbe za pakiranje (IMDG)	: PP87, L2
EmS-br. (vatra)	: F-D
EmS-br. (izljevi)	: S-U
Kategorija pohranjivanja (IMDG)	: Nijedan(ni)
Slaganje tereta i rukovanje (IMDG)	: SW1, SW22
Odvajanje (IMDG)	: SG69

Zračni prijevoz

Iznimke količine PCA (IATA)	: E0
Ograničene količine PCA (IATA)	: Y203
Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA)	: 30kgG
Upute za pakiranje PCA (IATA)	: 203

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Maksimalna neto količina PCA (IATA)	: 75kg
Upute za pakiranje CAO (IATA)	: 203
Maksimalna neto količina CAO (IATA)	: 150kg
Posebne odredbe (IATA)	: A98, A145, A167, A802
ERG šifra (IATA)	: 2L

Prijevoz željeznicom

Šifra razvrstavanja (RID)	: 5A
Posebna odredba (RID)	: 190, 327, 344, 625
Ograničene količine (RID)	: 1L
Izuzete količine (RID)	: E0
Upute za pakiranje (RID)	: P207, LP200
Posebne odredbe za pakiranje (RID)	: PP87, RR6, L2
Mješovite odredbe za pakiranje (RID)	: MP9
Kategorija transporta (RID)	: 3
Posebne odredbe za prijevoz - paketi (RID)	: W14
Posebne odredbe za prijevoz - utovar, istovar i rukovanje (RID)	: CW9, CW12
Colis express (ekspresni paketi) (RID)	: CE2
Identifikacijski broj opasnosti (RID)	: 20

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EU-uredbe

REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Ne sadrži tvar(i) navedene u Prilogu XVII REACH-a (Uvjeti ograničenja)

REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

Ne sadrži tvar(i) navedene u Prilogu XIV REACH-a (Popis za autorizaciju)

REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu kandidata uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, prethodni informirani pristanak)

Ne sadrži tvar(i) navedene na PIC popisu (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija)

Uredba o POP (EU 2019/1021, postojani organski zagađivači)

Ne sadrži tvar(i) navedene na POP popisu (Uredba EU 2019/1021 o postojanim organskim zagađivačima)

Uredba o uništavanju ozona (EU 1005/2009)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu tvari koje oštećuju ozon (Uredba EU 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski omotač)

Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora eksploziva)

Uredba o prekursorima lijeka (EZ 273/2004)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari)

15.1.2. Nacionalni propisi

Njemačka

Employment restrictions	: Uzeti u obzir ograničenja prema Zakon o zaštiti zaposlenih majki (MuSchG). Uzeti u obzir ograničenja prema Zakon o zaštiti mladih zaposlenika (JArbSchG).
Klasa ugroženosti vode (WGK)	: WGK 2, koji ugrožava vodu (Razvrstavanje prema AwSV, Prilog 1).
Uredba o opasnom događaju (12. BImSchV)	: Ne podliježe Uredba o opasnom događaju (12. BImSchV)

EASY GASKET

Sigurnosno-Tehnički List

sukladno uredbi REACH 1907/2006/EZ, uz dopunu Uredbe 2020/878/EU

Nizozemska

SZW-lijest van kankerverwekkende stoffen : QUARTZ (SiO₂) je navedena
SZW-lijest van mutagene stoffen : Tvar nije navedena na popisu
SZW-lijest van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Tvar nije navedena na popisu
SZW-lijest van reprotoxische stoffen –
Vruchtbaarheid : Tvar nije navedena na popisu
SZW-lijest van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Tvar nije navedena na popisu

Švicarska

Klasa skladištenja (LK) : LK 2 - Ukapljeni ili stlačeni plinovi

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Puni tekst H-oznaka i EUH:

Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija
EUH014	Burno reagira s vodom.
Eye Dam. 1	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija
H229	Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
H280	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
H302	Štetno ako se proguta.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
Press. Gas (Liq.)	Plinovi pod tlakom : Ukapljeni plin
Skin Corr. 1B	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1 kategorija, potkategorija 1.B

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

Ove informacije temelje se na našem sadašnjem znanju te služe za opis proizvoda koji se tiču samo zdravstvenih, sigurnosnih i ekoloških zahtjeva. Stoga ne bi smjele biti navedene tako da predstavljaju jamstvo bilo kojeg svojstva proizvoda.