



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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Proizvod u obliku : Smjesa
Naziv proizvoda : PANDOMO SP-F
Šifra proizvoda : 4915

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

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

Glavna primjena vrste : Građevinski materijali
Spec. industrijske/profesionalne uporabe : Samo za stručnu uporabu
Upotreba materijala / pripravka : PANDOMO

Primer

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

Dodatne informacije nisu dostupne

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Str. 40
A-3382 Loosdorf - Österreich
T +43/2754/7021-0 - F +43/2754/2490
Adresa e-pošte nadležne osobe odgovorne za SDS : produktion@ardex.at

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj hitne pomoći : +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österreich)

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

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

Nisu razvrstane

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Prema našim saznanjima, ovaj proizvod ne predstavlja nikakvu posebnu opasnost, pod uvjetom da se postupa u skladu s dobrom radnom higijenom i ispravnom sigurnosnom praksom.

2.2. Elementi označavanja

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

Oznake obavijesti (CLP) : P102 - Čuvati izvan dohvata djece.
EUH fraze : EUH208 - Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on. Može izazvati alergijsku reakciju.
EUH210 - Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
Dodatne stavke : Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s regionalnim/nacionalnim/međunarodnim/lokalnim propisima.

Označavanje u skladu s Direktivi 67/548/EEZ ili 1999/45/EZ

2.3. Ostale opasnosti

PBT: nije relevantno - nije potrebna registracija
vPvB: nije relevantno - nije potrebna registracija

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

PANDOMO SP-F

Sigurnosno-Tehnički List

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

3.2. Smjese

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	%	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]
dipropylene glycol monomethyl ether	(CAS br) 34590-94-8 (EZ-br) 252-104-2 (REACH-br) 01-2119450011-60	≥ 1 - < 5	Nisu razvrstane
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS br) 2634-33-5 (EZ-br) 220-120-9 (INDEKS br) 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Specifična koncentracijska ograničenja:

Naziv	Identifikacijska oznaka proizvoda	Specifična koncentracijska ograničenja
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS br) 2634-33-5 (EZ-br) 220-120-9 (INDEKS br) 613-088-00-6	(0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

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 : U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika. Osobi u nesvjesti nikada ništa ne stavljati u usta. Ukoliko je bez svijesti, postavite u položaj za oporavak i zatražiti savjet liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon udisanja : Premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom : U slučaju dodira s kožom odmah isprati s puno. Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe. Nemojte uporabljati: Proizvod za čišćenje, Razrjeđivač, Alkalno sredstvo za čišćenje.
- Mjere prve pomoći nakon dodira s očima : U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
- Mjere prve pomoći nakon gutanja : U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika. Isprati usta. NE izazivati povraćanje.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi/učinci : Dodatne informacije nisu dostupne.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Vodeni aerosol. ABC-prah. Pjena.

Neprikladna sredstva za gašenje : Ne koristi snažan tok vode.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

- Opasnost od požara : Nije opasno.
- Opasnost od eksplozije : Nijedan(ni).
- Reaktivnost u slučaju požara : Proizvod nije eksplozivan.
- Opasni proizvodi raspada u slučaju požara : Tijekom sagorijevanja stvara: ugljični oksidi (CO i CO₂).

5.3. Savjeti za gasitelje požara

- Mjere opreza od požara : Evakuirati područje.
- Mjere za suzbijanje požara : Sakupite preostalu tekućinu za gašenje.
- Neprikladno sredstva : Ne poduzimajte nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Koristite samostalni aparat za disanje i kemijski zaštitnu odjeću.
- Ostale informacije : Za hlađenje izloženih spremnika koristite raspršeni mlaz vode ili magle. Ne dopustite istjecanje proizvoda od mjesta gašenja požara u odvodne kanale ili vodotokove. U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. Koristite odgovarajuće protupožarne mjere za upravljanje vatrom u okolini. Izloženost požaru i toplini zračenja može dovesti do puknuća posude s plinom. Ugrožene spremnike rashladiti raspršenim mlazom vode sa sigurnog položaja. Pazite da voda koja se koristi u hitnim slučajevima ne uđe u kanalizaciju i drenažne sustave.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

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

Opće mjere : Apсорbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta. Osigurati odgovarajuće prozračivanje. Držati podalje nezaštićene osobe.

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

- Zaštitna oprema : U vezi korištenja osobne zaštitne opreme vidi točku 8.
- Planovi za prvu pomoć : Izbjegavati dodir s kožom i očima.

PANDOMO SP-F

Sigurnosno-Tehnički List

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema : Ne poduzimate nikakve mjere bez prikladne zaštitne opreme. Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita".

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Ne ispuštati u kanalizaciju ili okoliš.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje : Sakupiti proliveno/rasuto.
Postupci čišćenja : Prolivenu tekućinu pokupiti upijajućim materijalom. Temeljito občistite onečišćenu površinu. Odlaganje mora biti učinjeno u skladu sa službenim propisima.
Ostale informacije : Stavite u spremnik prikladan za odlaganje u skladu s odredbama o otpadu (vidi točku 13).

6.4. Uputa na druge odjeljke

Vidi naslov 7. Vidi naslov 8. Za daljnje informacije pogledajte odjeljak 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Dodatne opasnosti nakon obrade : Vidi naslov 8.
Mjere opreza za sigurno rukovanje : Osigurati dobro provjetravanje radnog mjesta. Nositi osobnu zaštitnu opremu. Izbjegavati udisanje magle, aerosola, para.
Higijenske mjere : Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Nakon rukovanja s proizvodom uvijek operite ruke. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere i uvjeti skladištenja : Izbjegavati prodiranje u tlo.
Uvjeti skladištenja : Čuvati u originalnom spremniku. Spremnike držati zatvorene kad ih ne koristite.
Skladišna temperatura : 5 – 25 °C (preporučeno)
Područje pohrane : Držati podalje od mraza. Nije upotrebljiv nakon smrzavanja.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Uzmite u obzir sigurnosno-tehnički list.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)		
EZ	Lokalni naziv	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
EZ	IOEL TWA	308 mg/m ³
EZ	IOEL TWA [ppm]	50 ppm
EZ	Napomena	Skin
Austrija	Lokalni naziv	Dipropylenglykolmonomethylether (Bis-2-methoxypropylether) (Isomerenmischung)
Austrija	MAK (OEL TWA)	307 mg/m ³
Austrija	MAK (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
Austrija	MAK (OEL STEL)	614 mg/m ³ (8x 5(Mow) min)
Austrija	MAK (OEL STEL) [ppm]	100 ppm (8x 5(Mow) min)
Austrija	Napomena	H

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
DNEL/DMEL (Radnici)	
Dugotrajno - sustavni učinci, kožni	0,966 mg/kg KW/dan
Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje	6,81 mg/m ³
DNEL/DMEL (Opća populacija)	
Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje	1,2 mg/m ³
Dugotrajno - sustavni učinci, kožni	0,345 mg/kg KW/dan
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (svježa voda)	4,03 µg/l
PNEC aqua (morska voda)	0,403 µg/l
PNEC (Talog)	
PNEC talog (svježa voda)	49,9 µg/kg pd
PNEC talog (morska voda)	4,99 µg/kg pd
PNEC (Tlo)	
PNEC tlo	3 mg/kg dwt
PNEC (STP)	

PANDOMO SP-F

Sigurnosno-Tehnički List

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
PNEC postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	1,03 mg/l
dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Radnici)	
Dugotrajno - sustavni učinci, kožni	283 mg/kg KW/dan
Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje	308 mg/m ³
DNEL/DMEL (Opća populacija)	
Dugotrajno - sustavni učinci,oralni	36 mg/kg KW/dan
Dugotrajno - sustavni učinci, udisanje	37,2 mg/m ³
Dugotrajno - sustavni učinci, kožni	121 mg/kg KW/dan
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (svježa voda)	19 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	1,9 mg/l
PNEC (Talog)	
PNEC talog (svježa voda)	70,2 mg/kg dwt
PNEC talog (morska voda)	7,02 mg/kg dwt
PNEC (Tlo)	
PNEC tlo	2,74 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	4168 mg/l

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Osigurati dobro provjetranje radnog mjesta.

Materijali za zaštitnu odjeću:

zaštitno odijelo. Zaštitna obuća otporna na kemikalije

Zaštita ruku:

Zaštitne rukavice. Preventive skin protection is recommended.

vrsta	Materijal	Prožimanje	Debljina (mm)	Prodiranje	Standard
Primjerene duge rukavice	Nitrilna guma (NBR)	6 (> 480 Minuta), Molimo da se pridržavate uputa proizvođača u vezi s propusnošću i vremenom prodora	0,4	Obratite se dobavljaču/proizvođaču	
Primjerene duge rukavice	butilna guma	6 (> 480 Minuta), Molimo da se pridržavate uputa proizvođača u vezi s propusnošću i vremenom prodora	0,5	Obratite se dobavljaču/proizvođaču	
Primjerene duge rukavice	Fluorkautschuk (FKM)	6 (> 480 Minuta), Molimo da se pridržavate uputa proizvođača u vezi s propusnošću i vremenom prodora	0,7	Obratite se dobavljaču/proizvođaču	

Zaštita očiju:

Nositi zatvorene zaštitne naočale

vrsta	Polje primjene	Svojstva	Standard
Zatvorene zaštitne naočale	Nosite sigurnosne naočale koje štite od prskanja	S bočnim štitnicima	EN 166

Zaštita kože i tijela:

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Spriječiti dodir s kožom

Zaštita dišnih puteva:

U normalnim uvjetima uporabe nema potrebe za dišnim aparatima. U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

PANDOMO SP-F

Sigurnosno-Tehnički List

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Ostale informacije:

Spriječiti dodir s kožom i očima. Tijekom upotrebe ne smijete piti, jesti i pušiti. Operite ruke prije jela i nakon posla.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	: Tekuće
Izgled	: Tekuće.
Boja	: bijelo.
Miris	: svojstven.
Prag mirisa	: nije određeno
pH	: 8
Relativna brzina isparavanjem (butil acetat = 1)	: Nema raspoloživih podataka
Talište	: -2 °C
Točka solidifikacije	: Nema raspoloživih podataka
Vrelište	: > 99 °C
Plamište	: > Nije primjenjivo
Temperatura samozapaljenja	: nije određeno
Temperatura raspadanja	: nije određeno
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Nije primjenjivo
Tlak pare	: Nema raspoloživih podataka
Tlak pare na 50 °C	: 3000 hPa
Relativna gustoća pare kod 20 °C	: Nema raspoloživih podataka
Relativna gustoća	: Nema raspoloživih podataka
Gustoća	: 1,01 g/cm ³
Topljivost	: Nema raspoloživih podataka
Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow)	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematička	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, dinamičan	: Nema raspoloživih podataka
Eksplozivna svojstva	: Nijedan(ni).
Oksidacijska svojstva	: Nema raspoloživih podataka
Granice eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka

9.2. Ostale informacije

HOS sadržaj : < 3 % GEW-% gemäß VOCV (Schweiz) sowie VOC-Frankreich: A+ (Dècret no 2011-321 du 23 mars 2011)

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nema dostupnih informacija o ovom proizvodu.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u normalnim uvjetima korištenja.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Za nijedno ne postoje preporučeni uvjeti skladištenja i rukovanja (pogledati odjeljak 7).

10.5. Inkompatibilni materijali

Nema dostupnih podataka.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ne razgrađuje se kada se koristi i skladišti na preporučeni način.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost : Nisu razvrstane

PANDOMO SP-F

Sigurnosno-Tehnički List

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
LD50 oralni štakor	490 mg / kg tjelesne težine (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 kožni štakor	> 2000 mg / kg tjelesne težine (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LD50 oralni štakor	> 5000 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 dermalni kunić	9510 mg / kg tjelesne težine (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s))

Nagrizanje ili nadraživanje kože	: Nisu razvrstane pH: 8
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	: Nisu razvrstane pH: 8
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
Moguća štetna djelovanja na čovjeka i mogući simptomi	: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Ekologija - opće	: Proizvod se ne smatra štetnim za vodene organizme, niti uzrokuje dugoročne štetne učinke na okoliš.
------------------	---

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
LC50 - Riba [1]	2,18 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Experimental value, Nominal concentration)
EC50 - Rakovi [1]	2,94 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Experimental value, Lethal)
ErC50 alge	150 µg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimental value, GLP)

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
LC50 - Riba [1]	> 1000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Poecilia reticulata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ErC50 alge	> 969 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

12.2. Postojanost i razgradivost

PANDOMO SP-F	
Postojanost i razgradivost	Nema raspoloživih podataka.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Postojanost i razgradivost	Not readily biodegradable in water.

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Postojanost i razgradivost	Readily biodegradable in water.
Biokemijska potrošnja kisika (BPK)	0 g O ₂ /g tvari
TPK	2,06 g O ₂ /g tvari

12.3. Bioakumulacijski potencijal

PANDOMO SP-F	
Bioakumulacijski potencijal	Nema bioakumulacije.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
BCF - Riba [1]	6,62 (Equivalent or similar to OECD 305, 56 day(s), Lepomis macrochirus, Experimental value, Fresh weight)
Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow)	-0,9 – 0,99 (Experimental value, EU Method A.8: Partition Coefficient, 20 °C)
Bioakumulacijski potencijal	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

PANDOMO SP-F

Sigurnosno-Tehnički List

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Pow)	0,004 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
Bioakumulacijski potencijal	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

12.4. Pokretljivost u tlu

PANDOMO SP-F	
Ekologija - tlo	Nema dostupnih podataka.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Napetost površine	72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, EU Method A.5: Surface tension)
Koeficijent normalizirane adsorpcije organskog ugljika (Log Koc)	0,97 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value, GLP)
Ekologija - tlo	Highly mobile in soil.

dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	
Napetost površine	68,7 mN/m (20 °C, 1 g/l, OECD 115: Surface Tension of Aqueous Solutions)
Koeficijent normalizirane adsorpcije organskog ugljika (Log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ekologija - tlo	Highly mobile in soil.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PANDOMO SP-F	
PBT: nije relevantno - nije potrebna registracija	
vPvB: nije relevantno - nije potrebna registracija	
(Komponenta)	
dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)	Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII

12.6. Ostali štetni učinci

dotadne obavijesti : Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Metode obrade otpada : Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s uputama za razvrstavanje ovlaštenog prikupljača otpada.
Preporuke za odlaganje otpada : Ne ispuštati u kanalizaciju. Prije odlaganja mora proći fizikalno-kemijsku obradu.
Preporuke za zbrinjavanje proizvoda/ambalaže : Isprazniti preostali sadržaj. Odlaganje ambalaže uvijek mora biti u skladu sa zakonima za odlaganje otpada ili bilo kojim zahtjevima lokalnih vlasti.
Šifra europskog popisa otpadnih voda (CED) : 07 01 99 - Otpad koji nije drugdje specificiran

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN broj				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.4. Skupina pakiranja				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
14.5. Opasnosti za okoliš				
Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo
Dodatne informacije nisu dostupne				

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

- Transport kopnom

Nije primjenjivo

PANDOMO SP-F

Sigurnosno-Tehnički List

sukladan Uredbi (EU) 2015/830

- Prijevoz morem

Nije primjenjivo

- Zračni prijevoz

Nije primjenjivo

- Unutrašnji/tuzemni transport brodom

Nije primjenjivo

- Prijevoz željeznicom

Nije primjenjivo

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

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

Ne sadrži tvari ograničenja REACH Priloga XVII

Ne sadrži tvari na popisu kandidata REACH

Ne sadrži tvari iz REACH Priloga XIV

HOS sadržaj : < 3 % GEW-% gemäß VOCV (Schweiz) sowie VOC-Frankreich: A+ (Dècret no 2011-321 du 23 mars 2011)

15.1.2. Nacionalni propisi

Austrija

Austrijski nacionalni propisi : VbF-Klasse (Österreich/Austria): NU.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Nije izvršena procjena kemijske sigurnosti

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Puni tekst H-oznaka i EUH:

Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija
Aquatic Acute 1	Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija
EUH208	Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on. Može izazvati alergijsku reakciju.
EUH210	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
Eye Dam. 1	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 1. kategorija
H302	Štetno ako se proguta.
H315	Nadražuje kožu.
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318	Uzrokuje teške ozljede oka.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
Skin Irrit. 2	Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 2. kategorija
Skin Sens. 1	Preosjetljivost kože, 1. kategorija

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.