



Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006
UREDBA KOMISIJE (EU) br. 2020/878

Datum izdavanja: 17.07.2024

Datum Ispisa: 19.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Page 1 of 14

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

1.1. Identifikacija proizvoda

Naziv proizvoda: Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Čista tvar/smjesa Tvar

1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba Abrazivno Absorben(i) Katalizator Punilo Kemijska industrija (sirov materijal za proizvodnju drugih aluminijskih spojeva), itd.

Industrijska uporaba Proizvodna tvar
Procesiranje polimera
Proizvodnja plastike i gume spojeva
Priprema vatrostalne formulacije
Spojevi koji se koriste u transportu
Spojevi koji se koriste u električnim prijavi
Spojevi koji se koriste u elektroničke aplikacije
Smjese korištene u žicama i kablovima
Abrazivno za industriju stakla, keramike i kamenja
Tekstilni premaz
Proizvodnja inhibitora korozije
Goriva
Agens za deacidifikaciju papira
pH regulacijsko sredstvo
Uporaba u premazima, tintama, bojama i krovnom materijalu
Koristi se kao inhibitor korozije plinskih turbina i kotlova
Koriste se u sredstvima za čišćenje
Uporaba u radovima na naftnim poljima
Uporaba u lubrikatnima
Korištenje u tekućinama za obradu metala
Uporaba u sredstvima za puhanje
Uporaba u sredstvima za povezivanje i otpuštanje
Koristi se u tekstila
Uporaba u funkcionalnim tekucinama
Koriste se u agrokemikalijama
Uporaba u kemikalijama za tretiranje vode
Uporaba u kemikalijama za rudarstvo
Recikliranje plastike
Bijeli pigment za papir i dasku, punjenje, itd.

Profesionalna uporaba Procesiranje polimera
Ljepila i/ili sredstva za ucvršćivanje
Uporaba u premazima, tintama, bojama i krovnom materijalu
Koriste se u agrokemikalijama

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Datum Ispisa: 19.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Page 2 of 14

Koriste se u sredstvima za čišćenje
Uporaba u radovima na naftnim poljima
Uporaba u lubrikatnima
Korištenje u tekućinama za obradu metala
Uporaba u sredstvima za povezivanje i otpuštanje
Uporaba u pogonskim gorivima
Koristi se u tekstila
Uporaba u eksplozivima
Uporaba u kemikalijama za tretiranje vode
Uporaba u funkcionalnim tekucinama
Za upotrebu laboratorija za istraživanje
Goriva
Primjene za odledivanje i protiv zaledivanja
Primjene u cestogradnji i građevinarstvu

Potrošačka uporaba

Uporaba u premazima, tintama, bojama i krovnom materijalu
Koriste se u sredstvima za čišćenje
Uporaba u lubrikatnima
Uporaba u pogonskim gorivima
Goriva
Uporaba u funkcionalnim tekucinama
Primjene za odledivanje i protiv zaledivanja
Kozmetički aditiv
Uporaba u kemikalijama za tretiranje vode

Preporuke za nekorištenje Ni jedan nije poznat.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač MARTINSWERK GmbH
Kölner Strasse 110
50127 Bergheim
Germany
Tel. : +49-2271-90.22.78
Fax. : +49-2271-90.27.17

Internet www.huberadvancedmaterials.com

Contact E-Mail www.huberadvancedmaterials.com/contact

E-pošta www.huberadvancedmaterials.com/contact

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja Državna uprava za zaštitu i spašavanje: 112

Broj telefona centra za kontrolu trovanja CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA (Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada): 01/ 2348-342)

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 3 of 14

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

(CLP) Pravilnik (EC 1272/2008) Nije razvrstano

Identifikacija opasnosti

Fizička opasnost Nije razvrstano

Opasnosti po zdravlje Nije razvrstano

Ekološka opasnost Nije razvrstano

2.2. Elementi označavanja

Simboli/Piktogrami Ne postoji

Oznaka opasnosti Ne postoji

Iskazi opasnosti Ovaj proizvod nije razvrstan kao opasan prema UN GHS smjernicama i označavanje nije potrebno
Ovaj materijal se ne smatra opasnim po OSHA Hazard Communication Standard (Standardu za priopćavanje opasnosti) (29 CFR 1910.1200)

Oznake obavijesti

Prevenција Koristiti dobre postupke industrijske higijene
Oprati ruke temeljito nakon rukovanja

Odgovor U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode
AKO SE UDIŠE: Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje
Ako se proguta, ispirati usta vodom (samo ako je osoba pri svijesti)
Piti puno vode

Skladištenje Čuvati na suhom mjestu
Skladištiti dalje od nekompatibilnih materijala

Zbrinjavanje Odlaganje treba biti u skladu sa primjenljivim regionalnim, državnim i lokalnim zakonima i propisima.

Dodatne informacije: Ne postoji.

2.3. Ostale opasnosti Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 4 of 14

3.1. Tvari

Tvar

Kemijski naziv	CAS broj	EC br	(CLP) Pravilnik (EC 1272/2008)	Težina-%
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	Nije razvrstano.	>99

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet

Ako u nedoumici ili ako se primete simptomi, zatražiti liječnički savjet. Osigurati da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim(a) i da su poduzete mjere da se zašтите.

Dodir s očima

U slučaju dodira s očima, ukloniti kontaktne leće i odmah isprati s puno vode također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta.

Dodir s kožom

Oprati velikom količinom sapuna i vode.

Udisanje

Kod otežanog disanja premjestiti unesrećenoga na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

Gutanje

Isprati usta temeljito vodom.

Opasnost od aspiracije

Nije očekivani način izloženosti.

Napomene liječniku

Liječiti simptomatski.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, i akutni i odgođeni Dodir prašine s očima može dovesti do mehaničkog nadraživanja. Dodir s prašinom može izazvati mehanički nadražaj ili isušivanje kože.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada Liječenje treba biti simptomatično i podržavajuće.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vodeni sprej (magla). Pjena. Suha kemikalija. Ugljični dioksid (CO₂).

Neodgovarajuća sredstva za gašenje

Ni jedan nije poznat.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Ni jedan nije poznat.

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Datum Ispisa: 19.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Page 5 of 14

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Nositi samostalan dišni aparat i kemijski zaštitnu odjeću.

Mjere za suzbijanje požara

U slučaju požara i/ili ekspozije ne udisati dim.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Osigurati prikladno prozračivanje. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8. Izbjegavati stvaranje prašine. Držati neautorizirano osoblje podalje.

Za ne-interventno osoblje

Držati neautorizirano osoblje podalje.

Za pružaoce hitne pomoći

Držati neautorizirano osoblje podalje. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati otjecanje u vodotokove i kanalizacije.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metode za zadržavanje : Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti

Metode za čišćenje : Očistiti i pokupiti lopatom u prikladne spremnike za odlaganje

6.4. Uputa na druge odjeljke

Odjeljak 8: Nadzor nad izloženošću i osobna zaštita. Vidjeti Odjeljak 13 za dodatne informacije o obradi otpada.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Smanjiti stvaranje i nakupljanje prašine
Obezbjediti lokalno ispusno prozračivanje
Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti dalje od nekompatibilnih materijala
Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima na suhom mjestu

7.3. Posebna krajnja uporaba

Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 6 of 14

Granične vrijednosti izloženosti na radnom mjestu

Aluminum oxide

ACGIH	TWA: 10 mg/m ³
Uprava za sigurnost i zaštitu na radu (OSHA)	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction
NIOSH (Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu)	Not established
Austrija	TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction, smoke
Austrija	STEL: 10 mg/m ³ respirable fraction, smoke
Belgija	TWA: 1 mg/m ³
Bugarska	TWA: 1.5MGM3;Respirable fraction. 10.0MGM3;Dust.
Hrvatska	TWA: 10 mg/m ³ total dust 4 mg/m ³ respirable dust
Češka Republika	TWA: 10.0 mg/m ³ dust
Danska	TWA: 5 mg/m ³ total 2 mg/m ³ respirable
Estonija	TWA: 10 mg/m ³ total dust 4 mg/m ³ respirable dust
Finska	TWA: 2 mg/m ³ Al
Francuska	VME/VLE: 10MGM3
Njemačka	DFG MAK: 8-hr TWA: 4 mg/m ³ : haltige Stäube (alveolengängige Fraktion)[4 mg/m ³ : inhalable dust fraction] 1.5 mg/m ³ haltige Stäube (einatembare Fraktion)[1.5MGM3 : respirable dust fraction] TRGS 900 limit : 3 mg/m ³ : respirable; 10MG/M3 inhalable
Grčka	TWA: 10 mg/m ³ inhalable fraction 5 mg/m ³ respirable fraction
Mađarska	TWA: 6 mg/m ³ respirable dust
Irska	TWA: 10 mg/m ³ total inhalable dust 4 mg/m ³ respirable dust
Irska	30 mg/m ³ total inhalable dust 12 mg/m ³ respirable dust
Italija	TWA: 1MGM3;Respirable.
Latvija	TWA: 6 mg/m ³ disintegration aerosol
Litva	TWA: 5 mg/m ³ Al inhalable fraction 2 mg/m ³ Al respirable fraction
Nizozemska	MAC TWA: 10 mg/m ³
Norveška	TWA: 10 mg/m ³
Norveška	STEL: 10 mg/m ³
Poljska	TWA: 2.5 mg/m ³ inhalable fraction 1.2 mg/m ³ respirable fraction
Portugal	TWA: 10 mg/m ³ particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica
Rumunjska	TWA: 2 mg/m ³ aerosol 3 mg/m ³ 1 mg/m ³
Rumunjska	STEL: 5 mg/m ³ aerosol 10 mg/m ³ dust 3 mg/m ³ fume
Slovačka	TWA: 1.5 mg/m ³ fume 1.5 mg/m ³
Španjolska	0.1 mg/m ³ respirable fraction 6 mg/m ³ total aerosol TWA: 10 mg/m ³

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 7 of 14

Švedska	TWA: 5 mg/m ³ total dust 2 mg/m ³ respirable dust
Švicarska	TWA: 3 mg/m ³ respirable dust, smoke
Švicarska	STEL: 24 mg/m ³ respirable dust, smoke
Ujedinjeno Kraljevstvo	TWA: 10 mg/m ³ inhalable dust 4 mg/m ³ respirable dust

Prijevodi: Total dust - ukupna prašina ; respirable dust - prašina koja se može udahnuti ; smoke - dim ; respirable fraction - respirabilni udio

Preporučeni postupci nadziranja Pogledati također dokumente nacionalnih smjernica za informacije o trenutno preporučenim postupcima praćenja

Biološke granične vrijednosti: Ne postoji

Izvedena razina bez učinka (DNEL)

Aluminum oxide

Radnik - udisajni, dugoročni sustavni	3 mg/m ³
Potrošač - gutanjem, dugoročni - sustavni	1.32 mg/kg bw/d

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC) Nikakve informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti
Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima
Obezbjediti dobar standard kontroliranog prozračivanja (10 do 15 izmjena zraka po satu)
Koristite ispušnu ventilaciju za održavanje koncentracija čestica u zraku ispod graničnih vrijednosti
U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju/lica

Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima).

Zaštita kože i tijela

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

Zaštita ruku

Za operacije gdje se dugotrajni ili ponavljani dodir može dogoditi, trebaju se nositi nepropusne rukavice. Nositi prikladne rukavice testirane na EN 374.

Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti odgovarajuće ovjerene respiratore
Preporučeni tip filtra:

(FFP2)

(FFP3)

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 8 of 14

Termičke opasnosti	Ni jedan nije poznat.
Higijenske mjere	Slijediti napomene opće higijene priznate kao standardni dobri postupci za radno mjesto Radnik se treba oprati svakodnevno na kraju svake smjene, a prije jela, pijenja, pušenja, itd
Nadzor nad izloženošću okoliša	Odložiti u skladu s lokalnim pravilima

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled:

Fizičko stanje	Krutina Prah
Boja	Bijelo
Miris	Bez mirisa
Prag mirisa	Nikakve informacije nisu dostupne
pH:	Nije na raspolaganju
Talište / Ledište	2000 °C (3632 °F) (1013 hPa)
Početna točka vrenja i područje vrenja	2980 °C (5396 °F) (1013 hPa)
Točka smrzavanja	Nije primjenljivo
Točka plamišta:	Nije primjenljivo Proizvod/tvar je anorganski/a Krutina
Brzina isparavanja	Nije primjenljivo. Točka otapljanja : > 300°C
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	Nikakve informacije nisu dostupne
Gornja granica zapaljivosti:	--
Donja granica zapaljivosti:	--
Tlak pare	1 hPa (2158 °C)
Gustoća pare	Nije primjenljivo Točka otapljanja : > 300°C
Gustoća	Nema dostupnih podataka
Relativna gustoća	4 g/cm ³ (20 °C)
Topljivost u vodi	Netopiv
Topljivost u drugim otapalima	Nikakve informacije nisu dostupne
Koeficijent raspodjele	Nikakve informacije nisu dostupne Nije primjenljivo Proizvod/tvar je anorganski/a
Temperatura samopaljenja	Aluminum oxide has no potential to explode.
Temperatura dekompozicije	~2000 °C (> 2050 °C)
Viskoznost	Nikakve informacije nisu dostupne.
Kinematska viskoznost	Nije primjenljivo Krutina
Dinamička viskoznost	Nije primjenljivo Krutina
Eksplozivna svojstva	Ne postoji
Oksidirajuća svojstva	Ne postoji
Veličina čestice	Nikakve informacije nisu dostupne
HOS sadržaj (%)	Nije primjenljivo

9.2. Ostale informacije

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 9 of 14

9.2.1. Podaci o kategorijama fizičke opasnosti

Nije primjenljivo

9.2.2. Ostale sigurnosne karakteristike

Nije primjenljivo

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost	Nema dostupnih podataka
10.2. Kemijska stabilnost	Stabilno pod normalnim uvjetima
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Nijedno u uvjetima uobičajene obrade
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Inkompatibilni materijali Temperatura dekompozicije ~ 2000 °C (> 2050°C) < / =0.3% : Al ₂ O ₃ , Voda
10.5. Inkompatibilni materijali	Jake kiseline
10.6. Opasni proizvodi raspada	Ni jedan nije poznat

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

Opće informacije Korisnicima se savjetuje da uzmu u obzir nacionalne granične vrijednosti izloženosti na radnom mjestu ili druge ekvivalentne vrijednosti.

11.1. Podaci o klasama opasnosti kako je definirano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Aluminum oxide

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Nije nadražujuće : Kunić
Nagrizajuće/nadražujuće za kožu	Nije nadražujuće : Kunić
Mutageničnost	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Reproduktivni učinci	Nema naznaka utjecaja na plodnost. Nema naznaka ucinaka na razvoj toksicnosti

Akutni toksicitet Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Kronični toksicitet Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 10 of 14

Kronični učinci	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
Preosjetljivost dišnih putova	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Nagrizajuće/nadražujuće za kožu	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Preosjetljivost kože	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Mutageničnost	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Reproduktivni učinci	Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate reproduktivne opasnosti ili pod sumnjom da su reproduktivne opasnosti.
Reproduktivna toksičnost	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
Karcinogenost	Ovaj proizvod ne sadrži nikakve karcinogene ili potencijalne karcinogene koje navode OSHA, IARC ili NTP.
Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
Specifična toksičnost za ciljane organe - ponavljano izlaganje	Na temelju raspoloživih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Informacije o vjerojatnim putovima izlaganja

Udisanje	Ne udisati prašinu
Gutanje	Gutanje nije vjerojatni način izloženosti
Koža	Izbjegavati produljen ili ponavljani dodir sa kožom Dodir s prašinom može izazvati mehanički nadražaj ili isušivanje kože
Oči	Spriječiti dodir s očima Dodir prašine s očima može dovesti do mehaničkog nadraživanja
Opasnost od aspiracije	Nije očekivani način izloženosti.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

11.2.1. Endokrini disruptivna svojstva Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače svojstva

11.2.2. Ostale informacije Nije primjenljivo

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 11 of 14

12.1. Toksičnost Ne smatra se štetno za vodeni okoliš

Aluminum oxide

WGK Klasifikacija (AwSV) 1346 WGK: nwg

12.2. Postojanost i razgradivost Metode za određivanje biorazgradivosti nisu primjenjive na anorganske tvari.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Vjerojatno neće bioakumulirati.

Faktor biokoncentracije (BCF) Nema dostupnih podataka.

12.4. Pokretljivost u tlu Ne postoji.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB Ova tvar ne ispunjavaju kriterije za razvrstavanje kao PBT ili vPvB.

12.6. Endokrina disruptivna svojstva Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Metode odlaganja Odlaganje treba biti u skladu sa primjenljivim regionalnim, državnim i lokalnim zakonima i propisima.

Zagađena ambalaža Prazni spremnici trebaju biti odneti u odobreni objekt za rukovanje otpadom za recikliranje ili odlaganje. Ne koristiti ponovno spremnik.

Kodovi otpada Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi

Aluminum oxide

WGK Klasifikacija (AwSV) 1346 WGK: nwg

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Način prijevoza (cesta, voda, zrak, željeznica)

TDG -Canada

Nije regulirano

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 12 of 14

DOT	Nije regulirano
ADR	Nije regulirano
RID	Nije regulirano
ADN	Nije regulirano
Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)	Nije regulirano
IMDG/IMO	Nije regulirano
ICAO	Nije regulirano

14.1. UN broj Ne postoji

14.2. Ispravno otpremno ime UN Ne postoji

14.3. Prijevozni razred(i)
opasnosti Ne postoji

14.4. Skupina pakiranja Ne postoji

14.5. Opasnosti za okoliš Ne

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika Nije primjenljivo

14.7. Pomorski prijevoz rasutih tereta prema instrumentima IMO-a
Nije primjenljivo

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu

Globalni popisi

Čista tvar/smjesa

Tvar

Kemijski naziv	CAS broj	EC br	Australija (AIC)	Kanada (DSL)	Kina (IECSC)	Japan	Južna Koreja (KECL)	Meksiko	Thailand (TECI)	Novi Zeland	Filipini (PICCS)	Tajvan	TSCA: Sjedinjene Države
Aluminum oxide	1344-28-1	215-691-6	Y	Y	Y	(1)-23 (ENCS)(IS HL)	KE-01012	Y	55-1-01518	Y	Y	Y	A

Kazalo X / Y: usuglašeno ; A: Aktivan ; - / N: Iznimka / Nije navedeno

REACH No.

Aluminum oxide

Registracijski broj po REACH-u 01-2119529248-35-xxxx
01-2119529248-35-0017

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Datum Ispisa: 19.07.2024

Page 13 of 14

Turkish KKDIK pre-registration 05-0000192736-20-0000

Njemačka

Vrlo niska topivost Ne smatra se štetno za vodeni okoliš

Aluminum oxide

WGK Klasifikacija (AwSV) 1346 WGK: nwg

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti je provedena za ovu tvar

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Razlog za reviziju	Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Propisa (EC) Br 1907/2006 & UREDBA KOMISIJE (EU) br. 2020/878
Datum izdavanja:	17.07.2024
Datum Ispisa:	19.07.2024
Broj revizije:	1.3.2
Pripremio/la	Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs email: regulatory.affairs@huber.com.
(CLP) Pravilnik (EC 1272/2008)	Nije razvrstano
Označavanje	
Simboli/Piktogrami	Ne postoji
Oznaka opasnosti	Ne postoji
Iskazi opasnosti	Ovaj proizvod nije razvrstan kao opasan prema UN GHS smjernicama i označavanje nije potrebno. Ovaj materijal se ne smatra opasnim po OSHA Hazard Communication Standard (Standardu za priopćavanje opasnosti) (29 CFR 1910.1200).
Savjet za obuku	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti
Kratice i akronimi	Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC) Međunarodna jedinstvena baza podataka za kemikalije (IUCLID) Status i razvrstavanje prema Sustavu za informacije o opasnim materijalima na radnome mjestu (WHMIS) OSHA (Uprava za sigurnost i zaštitu na radu Ministarstva za rad SAD) TWA - Time-Weighted Average (vremenski prosjek) Pravilnik o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju kemijskih tvari i smjesa (CLP) (EC 1272/2008) OZO - Osobna zaštita oprema NIOSH - Nacionalni institut za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu CERCLA (Sveobuhvatan Zakon o ekološkom odgovoru, naknadi i odgovornosti) Količina koja se prijavljuje (RQ) (RQ/% u smjesi) STEL - Short Term Exposure Limit (Granica kratkotrajne izloženosti) TLV® - Threshold Limit Value (granična vrijednost praga) Izvedena razina bez učinka (DNEL) SVHC: Tvari zabrinjavajućih svojstava za ovlaštenje:

Sigurnosno tehnički list

Martoxid® MDS; Martoxid® MDS-6; Martoxid® MPS; Martoxid® MPS-1; Martoxid® MDLS-6

Datum izdavanja: 17.07.2024

Datum Ispisa: 19.07.2024

Broj revizije: 1.3.2

Page 14 of 14

Biokemijska potrošnja kisika (BPK)
Kemijska potrošnja kisika (KPK)
ICAO (zrak)
(IMDG) Međunarodni pomorski kod za opasne robe
ADR (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
Međunarodno udruženje zračnih prijevoznika (IATA)
Međunarodni pomorski kod za opasne robe (IMDG)
DOT (Ministarstvo prometa)
TDG (Prijevoz opasne robe) Kanada
Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)
Samostalni dišni aparat pozitivnog tlaka (SCBA)
Globalno harmonizirani sustav (GHS)
TSCA (Zakon o kontroli toksičnih tvari)

Ograničavanje od odgovornosti Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu.

Kraj sigurnosno-tehničkog lista