



DENNERLE

Biztonsági adatlap a 1907/2006
számú(REACH) szabályozás szerint

Készítés dátuma: 2018.05.04

felülvizsgálat dátuma 2018.05.04 (HU) verzió 2.1

Dennerle Osmose ReMineral+

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A GYÁRTÓ/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosítók

A termék neve:

Dennerle Osmose ReMineral+

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Vízelőkészítő a vízkeménység növelésére

1.3. A gyártó azonosítása

Gyártó:

Dennerle GmbH

Kröpper Strasse 17, D-66957 Vinningen, Németország

Tel.: +49 (0)6395-9107-400, Fax +49 (0)6395-9107-401

Internet www.dennerle.com

Tanácsadás

Dr. Carsten Gretenkord

Tel. +49 (0)6395-9107-3616

Fax +49 (0)6395-9107-1616

E-mail: c.gretenkord@dennerle.de

Magyarországi forgalmazó:

Green Aqua Kft.

1119 Budapest, Thán Károly utca 23-25.

Tel.: +36 1 6104627, email: info@greenaqua.hu, www.greenaqua.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 4766464, +36 80 201199

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Veszélyességi elemek, címkézés

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP/GHS] szerint

Veszélyességi csoport és kategóriák Mondatok Besorolási procedúra

Szemirritációt okozhat 2 H319

Veszélyességi osztályra vonatkozó figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008 (EK) rendelet szerinti veszélyjelek [CLP/GHS]



GHS07

Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.



DENNERLE

Biztonsági adatlap a 1907/2006
számú(REACH) szabályozás szerint
Készítés dátuma: 2018.05.04
felülvizsgálat dátuma 2018.05.04 (HU) verzió 2.1
Dennerle Osmose ReMineral+

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Általános

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337 + P313 Ha az irritáció nem múlik: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Elhelyezés hulladékként

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi és nemzetközi szabályok szerint.

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB kritériumok alapján

Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. melléklete szerint nem felelnek meg a vPvB kritériumoknak

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

3.2. Készítmény

Keverék

Különböző sók keveréke.

Hazardous ingredients

CAS szám	EC szám	Név	[%]	1272/2008/EK Rendelet [CLP/GHS] szerinti besorolás
10035-04-8	233-140-8	Kalcium-klorid dihidrát	25-30	Szem irrit. 2, H319



4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ

Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt.

Belélegzés esetén

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak.

Bőrrel érintkezés

Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. A tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Szembe jutás

Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés

Öblítse ki vízzel a száját. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson, a hányás veszélyes lehet.

Azonnal hívjon orvost. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki sok vizet inni, apró kortyokban.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Megjegyzések orvos számára

Nincs információ

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Speciális kezelések (orvosi ajánlás)

Nincs információ

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag - Minden oltóanyag megfelelő. A környezetnek megfelelő oltási eljárások.

Nem megfelelő oltóanyag - Teljes vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén Hidrogén-klorid (HCl) szabadulhat fel

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védelmi intézkedések a tűzoltók számára

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni.

További információk

Az égés-maradványokat és szennyezett vizet a helyi hatályos szabályzatnak megfelelően kell kezelni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kerülje a bőrre és szembe való kerülést.

Ismerje meg a vegyszerek kezelésére vonatkozó biztonsági szabályokat.

A sürgősségi ellátók esetében

Kerülje a bőrre kerülést és szembe való jutást.

Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell használni.



6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el az anyagot mechanikailag.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 7. szakaszt a biztonságos kezelési és tárolási információkért.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelés

Gondoskodjon a helyiség megfelelő szellőzéséről.

Általános óvintézkedések

Kerülje a bőrre kerülést és szembe való jutást.

Az anyag gőzét ne lélegezze be.

Javaslatok az általános foglalkozási higiéniaira vonatkozóan

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk.

Tűz- és robbanásvédelmi óvintézkedések

Nem szükségesek.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges

összeférhetetlenséggel együtt

Tárolási feltételek

Tárolja az eredeti tárolóedényben

További tárolási feltételek

Mindig szorosan lezárva tárolja, amikor nem használják. Óvatosan nyissa ki és használja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Lásd

az 1.2 pontot.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincs adat.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme

Szabályosan illesztett, levegőben terjedő finom részecskés anyag kiszűrésére alkalmas, a vonatkozó szabványnak megfelelő légtisztító készüléket kell alkalmazni P2-es szűrővel.

**DENNERLE****Biztonsági adatlap a 1907/2006
számú(REACH) szabályozás szerint**

Készítés dátuma: 2018.05.04

felülvizsgálat dátuma 2018.05.04 (HU) verzió 2.1

Dennerle Osmose ReMineral+**Kézvédelem**

Nem szükséges

Szemvédelem

Munkavédelmi szemüveg

Egyéb védelem

Nem szükséges

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****Megjelenés**

por

Szín

fehér

Szag

szagtalan

Szagküszöbérték

nincs meghatározva

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk

	Érték	Hőmérséklet	határ	Módszer	Megjegyzés
pH	6,8-7,2	20	10 g/l		
Kezdeti forráspont / forráspont tartomány	nem áll rendelkezésre				
Olvadáspont/ fagyáspont	nem áll rendelkezésre				
Lobbanáspont	nem áll rendelkezésre				
Párolgási sebesség	nem áll rendelkezésre				
Gyúlékonyság (szilárd)	nem áll rendelkezésre				
Gyúlékonyság (gáz)	nem áll rendelkezésre				
Gyulladás határ	nem áll rendelkezésre				
Öngyulladás hőmérséklet					Nem öngyulladó anyag
Robbanási tulajdonságok	nem áll rendelkezésre				

**DENNERLE**Biztonsági adatlap a 1907/2006
számú(REACH) szabályozás szerint

Készítés dátuma: 2018.05.04

felülvizsgálat dátuma 2018.05.04 (HU) verzió 2.1

Dennerle Osmose ReMineral+

	Érték	Hőmérséklet	határ	Módszer	Megjegyzés
Oldhatóság	nem áll rendelkezésre				
Sűrűség	nem áll rendelkezésre				
Relatív sűrűség	ca. 1	20 °C			
Gőzsűrűség	nem áll rendelkezésre				
Vízoldhatóság	oldható vízben				
Egyéb oldhatóság	nem áll rendelkezésre				
Oktanol/víz megoszlási hányadás	nem áll rendelkezésre				
Dekompozíciós érték	nem áll rendelkezésre				
Viszkozitás	nem áll rendelkezésre				
Száranyag tartalom	< 1 %				
Oxidáció	Nem áll rendelkezésre				
Robbanási tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre				
9.2. Egyéb információk	Nem áll rendelkezésre.				

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nincs adat

10.2 Kémiai stabilitás

Nincs adat.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a fagyástól.

Védjük a hőtől és közvetlen napfénytől.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs specifikus adat.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Hő hatására történő bomlás esetén.

Megjegyzés

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek



11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás; Irritáció

	Value/Validation	Faj	Módszer	Megjegyzés
LD50 lenyelés orális				nincs adat
LD50 akut bőr				nincs adat
LC50 akút belélegzés				nincs adat
Bőr irritáció	alacsony irritáló hatás, jelölésre nincs szükség			
Szem irritáció	irritáló			
Bőr szenzibilizáció	nem szenzibilizál			
Légzőszervi szenzibilizáció	nem szenzibilizál			

Heveny toxicitás becslése

	Érték	Faj	Módszer	Megjegyzés
Szubaku toxicitás				Nincs adat
Szubkrónikus toxicitás				Nincs adat
Krónikus toxicitás				Nincs adat
Mutagenitás				Nem mutagén
Reprodukciós toxicitás				Nem toxikus a reprodukcióra
Karcinogén hatás				Nem rákkeltő

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A célszervi toxicitás besorolás nélküli.

Aspirációs veszély

Az aspirációs toxicitás besorolás nélküli.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

ökotoxikológiai hatások

Nincs információ

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ



12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem bioakkumulációs

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint nem felelnek meg a vPvB kritériumoknak

12.6. Egyéb káros hatások

Általános rendelkezések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkód / Hulladéknév

07 06 99 / máshová nem sorolt hulladék, 15 01 01 / papír és karton csomagolás, 15 01 02 / műanyag csomagolás

Termék

A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket.

Csomagolás

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag hulladék újra feldolgozandó.

Javallott tisztítóanyag

Víz

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-szám	-	-	-
14.2. Az ENSZ szerinti szállítási megnevezés	-	-	-
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-	-	-

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem áll rendelkezésre.

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre.

További szállításra vonatkozó információk

A termék az ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR szabályozás szerint nem minősül veszélyes árunak.



DENNERLE

Biztonsági adatlap a 1907/2006
számú(REACH) szabályozás szerint

Készítés dátuma: 2018.05.04

felülvizsgálat dátuma 2018.05.04 (HU) verzió 2.1

Dennerle Osmose ReMineral+

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok.

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH)

XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája

XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája

XIV. Melléklet: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

Különös aggodalomra okot adó anyagok: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági Értékelés.

SEVESO II Direktíva

Nemzeti előírások

XXV./2000. tv. a kémiai biztonságról valamint módosításai (XXVI./2004.) és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és módosításai (33/2004 (IV. 26) ESZCSM rendelet)

XCIII./1993. tv. a munkavédelemről és módosításai

98/2001 (VI. 15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

16/2001 (VII. 18) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

25/2000. (IX. 30) EüM ESZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

203/2001 (X. 26) Korm. rendelet; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

További információk

A tájékoztatót a jelenlegi tudásunk alapján állítottuk össze. A terméket a megfelelő biztonsági szempontból írja le. A leírás nem garantálja és nem képviseli a termék tulajdonságait. Az angol nyelvű adatlapot az eska Ingenieurgesellschaft mbH - D-22767 Hamburg, Tel: + 49 40-30 68 17 0, Email: service@eska.de készítette.

Figyelmeztetés az olvasó számára

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott tájékoztatás pontos. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak semmiféle felelősséget a megadott tájékoztatás pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.

Adatforrások: ECHA (European Chemical Agency)

H319 Súlyos szemirritációt okoz