

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 1/23

1. SZAKASZ AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

A készítmény neve: **KÉN**
Kereskedelmi név: Kénpor, Kéngranulátum
CAS szám: 7704-34-9
EINECS szám: 231-722-6
Index szám: 016-094-00-1
Regisztrációs szám: 01-2119487295-27-XXXX

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

Szerves és szervetlen vegyiparban használt nyersanyag, többek között kénsav, műtrágya, növényápolók gyártásához, mezőgazdasággal kapcsolatos szerszámok és helyiségek fertőtlenítéséhez.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Kévés Béla Kft.
6230 Soltvadkert, Árpád u. 16.
+36 78 481 368
bolt@floravita.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Telefonszám: +36 80 20 1199 (díjmentesen hívható zöld szám, 0-24)
+36 1 476 6464 (0-24)

2. SZAKASZ VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyesség	Osztályozás	1272/2008 sz. (CLP) rendelkezésnek (EK) megfelelően:
Fiziko-kémiai tulajdonságokból eredő		nem besorolt. Nem jelent veszélyt.
Emberi egészséget érintő		Bőrirritáló hatású: Skin Irrit. 2 (H315 Bőrizgató hatású).
Környezetet érintő		nem besorolt. Nem jelent veszélyt.

2.2. Címkézési elemek



Piktogram: GHS07

Figyelmeztető jelszó: **Figyelem**

Veszélyes anyagok veszélyeire utaló mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló mondatok:

P280 Védőkesztyűt/védőruhát/szemvédőt/arcvédőt használni.

P302+P352 Ha bőrre kerül: Lemosni bő szappanos vízzel.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvoshoz fordulni/orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 2/23

A szilárd kén éghető anyag. Elégése eredményeként mérgező és irritáló gázok, gőzök és füstök szabadulnak fel, amelyek ingerelhetik a légutak nyálkahártyáit, a szemet, hosszabb érintkezés esetén pedig a bőrt is. A kén vegyi öngyulladás oxidánsokkal való érintkezés hatására, ill. szénnel, korommal, zsírokkal és olajokkal alkotott keverékekben következhet be.

A kénpor a levegővel robbanó elegyet képez. A robbanásveszély akkor is fennáll, ha a felgyülemlett kénpor-réteg hőmérséklete túllépi a gyulladáspontot, pl. az installáció forró felületeivel való érintkezés miatt, vagy a berendezés hibás működése – amely az alkatrészek melegeedéséhez (ez főként a mozgó alkatrészeket érinti) vezet – esetén. Ilyen helyzetben a leülepedett kénpor rétege parázslani kezd, majd meggyullad a kénpor-levegő keverék.

A kén nagyon hajlamos a feltöltődésre – a sztatikus elektromosság pedig iniciálhatja a kénpor robbanását.

3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Keverékek

Anyag neve	Minta	Koncentráció tömeg	CAS szám	EINECS szám	Index szám
Kén	S	>99%	7704-34-9	231-722-6	016-094-00-1

4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

A károsultat friss levegőre vinni, aminek elégnek kell lennie. Amennyiben nem múlnak el a panaszok vagy rosszullét esetén orvoshoz fordulni.

Bőrrel való érintkezés:

A szennyezett ruhadarabot eltávolítani. A szennyezett bőrt szappanos vízzel alaposan lemosni, majd nagy mennyiségű vízben leöblíteni. Panasz, irritáció esetén orvoshoz fordulni.

Szembe kerülés:

A szemet hűvös, bő vízzel azonnal átöblíteni, a szemhéj alatt is. Irritáció esetén 15 percen át folytatni az öblítést, időnként átmosni a szemhéj környékét. Amennyiben nem múlnak el a panaszok vagy rosszullét esetén orvoshoz fordulni.

Lenyelés:

Azonnal kiöblíteni a szájat, majd nagy mennyiségű vizet vagy felvert tojásfehérjés tejet elfogyasztani. Amennyiben nem múlnak el a panaszok vagy rosszullét esetén orvoshoz fordulni.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Nem szabadna fellépnie.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

SO₂ levegőbe jutása esetén arcvédő maszkot használni.

A segítséget nyújtó orvosi személyzetnek bemutatni a biztonsági adatlapot, a címkét vagy a csomagolást.

Tanácsok az orvos számára: tüneti kezelés.

5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltóanyagok: vízköd, oltóhab, CO₂ poroltó és egyéb elérhető oltóanyagok.

Nem alkalmazható oltóanyag: nem szabad közvetlenül a termékre erős vízsugarat permetezni.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Éghető anyag. A kén égése során toxikus (légutakkal érintkezve) irritáló gáz fejlődik – a kéndioxid. Az embereket azonnal evakuálni kell a robbanással és a tűz során keletkező mérgező gázok okozta fertőzéssel veszélyeztetett övezetből.

A tűz vagy magas hőmérséklet hatásának kitett tárolóedényeket szórt vízsugarakkal hűteni kell, és lehetőség szerint el kell távolítani a veszélyeztetett területről, tovább folytatva a hűtést.

A kénpor és a kén-gőz a levegővel robbanó elegyet alkot, ami azzal járhat, hogy a robbanások és a tűz

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 3/23

tovaterjed.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslatok

A nagy tüzet vízperemmel, vízcseppel és vízköddel oltani. Zárt helyiségekben vízgőzt ajánlatos használni. Teljes tűzálló ruházatot és független levegőellátással rendelkező légzőkészüléket használni.

6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A veszélyeztetett területről eltávolítani azokat a személyeket, akik nem vesznek részt az üzemzavar elhárításában. Mentőegységeket kell hívni.

A megfelelő védelemmel nem rendelkező személyeket távol kell tartani a veszélyeztetett területtől. Személyi védőeszközöket használni – lásd az adatlap 8. szakaszát. Elkerülni a por felizzását. Megszüntetni a potenciális gyújtóforrásokat. Kerülni a por és a gőzök belégzését. Ha a por zárt térben szabadult ki, gondoskodni az elégséges szellőztetésről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Szennyvízcsatornákat bebiztosítani.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiszóródott anyagot begyűjteni. Amennyiben a begyűjtött anyagot nem lehet a rendeltetése szerint felhasználni, hulladékká válik és a biztonsági adatlap 13. szakaszában meghatározottak szerint eljárni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozni kell a biztonsági adatlap 8. és a 13. szakaszaira is.

7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS ELJÁRÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tekintettel a kénpor és a levegő keverékének nagyfokú robbanási hajlamára, a kén egyedi csomagolásba (zsákok, big-bag-ek) való betöltése vagy kiürítése során mindenképpen meg kell akadályozni, hogy az ilyen robbanások feltételei kialakuljanak. Ehhez:

- meg kell akadályozni olyan kénpor-levegő keverék létrejöttét, amelyben a kénpor-tartalom túllépi az alsó robbanási határt,
- meg kell szüntetni a robbanás-iniciátorokat (nyílt láng, mechanikus szikrák, elektromos zárlatok, sztatikus elektromosság, stb.).

A robbanó elegy kialakulásának elhárítása céljából a folyamat mindegyik szakaszában (a szilárd kén raktározása, szállítása és felhasználása) korlátozni kell annak lehetőségét, hogy kénpor keletkezzen, nem szabad megengedni, hogy kénpor gyűljön össze, elszívókat alkalmazni azokon a helyeken, ahol a technológiai folyamatok okán kénpor szabadulhat el.

A gyújtóforrások és robbanás-iniciátorok kiiktatása céljából védelmeket szükséges bevezetni:

- a kén feltöltődése ellen, tehát hatékony védelmet a sztatikus elektromosság ellen, pl. az installáció ezt megkövetelő elemeinek megfelelő földelése útján (az elektrosztatikus töltések levezetése céljából), az installáció kénnel érintkező elemeinek megfelelő anyagból történő kivitelezése révén,
- olyan elektromos berendezések használata, amelyek teljesítik a robbanásveszélyes környezetben működő villamos berendezésekkel és installációkkal szembeni, az európai és hazai szabványokban lefektetett követelményeket (az ATEX irányelvvel összhangban),
- nyílt láng használatának kerülése kén jelenlétében,
- annak kizárása, hogy a hőmérséklet robbanásveszélyes szintre emelkedjen.

A pontos műszaki megoldásokat a végzett folyamatok sajátosságai alapján kell megválasztani.

A kénnel végrehajtott mindenféle művelet során tilos enni, inni, dohányozni, gyógyszert szedni, kerülni kell a gőz, por, füst és aeroszol belélegzését, be kell tartani a személyi higiénia szabályait. Személyi védőfelszerelést viselni a biztonsági adatlap 8. szakaszában található információknak megfelelően.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Minden zárt raktárhelyiséget szellőztetni kell – levegővel keveredve robbanóanyag keletkezhet. Az elektromos

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 4/23

szervevényeknek robbanásvédegettnnek kell lenniük. Tűzforrástól, hőforrástól, reaktív anyagoktól (erős lúgok, illanó anyagok) távol tartani.

A ként nagy mennyiségben ömlesztett formában, lehetőleg fedél alatt kell tárolni. Kisebb mennyiséget zsákokban, üvegedényekben, hordóban. Óvni a pirofórikus vastól, a rézből készült elemektől, az ammóniától, kénsavtól, fémportól, klórtól, nitráttól, a perkloráttól, permanganáttól és az anhidridektől. Az olvasztott kén az illanó anyagok többségével reakcióba lép.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a biztonsági adatlap 1.2 szakaszát vagy a mellékletet – az expozíciós forgatókönyveket.

8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kénpor (egyéb, nem mérgező ipari porok – köztük szabad (kristályos) szilíciumdioxidot 2% alatti mennyiségben tartalmazók – belélegezhető frakció) NDS: 10 mg/m³

Kéndioxid NDS: 1.3 mg/m³, NDSCh: 2.7 mg/m³, NDSP: – (tűz, ill. kén meggyulladásá esetén)

A munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2014. június 6-i rendelete az egészségre káros hatóanyagok megengedett legmagasabb munkakörnyezeti koncentrációiról és határértékeiről (Hiv. Közl. 2014. évi 817. tétel).

DNEL: nem vonatkozik (nem mérgező anyag)

PNEC: nem vonatkozik (nem mérgező anyag)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Bebiztosítani az általános és a helyi szellőztetést a levegőszennyező tényezők koncentrációját a megengedett érték alatt tartva. Amikor az anyag koncentrációja ismert és megállapított, a személyi védőfelszerelés kiválasztásához az adott munkakörnyezetben fellépő anyag koncentrációt, a fertőzés idejét és az alkalmazott által végrehajtott munkálatokat kell figyelembe venni. Ott, ahol fennáll a veszélye gázok, porok és gőzök robbanást vagy mérgezést előidéző koncentrációja, vízpermetezést kell bevezetni.

Szem-/arcvédelem:

A por nagymértékű koncentrációja esetén magasfokú védelemmel rendelkező szemvédőt (pl. védőszemüveget) kell viselni.

Bőrvédelem:

Szövet, lehetőleg pamutkesztyűt viselni bőrből készült kézvédő elemekkel. Zárt szövetből készült munkaruhát, munkacipőt viselni.

Légutak védelme:

A szokásos feltételek között, megfelelő szellőztetés mellett a légutak védelmére nincs szükség.

Túl magas kénpor-koncentráció esetén szűrő félálarcot kell viselni.

Olyan atmoszférában történő munkavégzés esetén, amely égő kénből származó port és gőzt tartalmaz, a megfelelő szűrővel ellátott álarcot kell viselni.

Az elégtelen oxigént tartalmazó atmoszférában vagy kis légtérű, zárt térben történő munkavégzés esetén a légutak védelmére szigetelő védőfelszerelést kell használni.

Hőveszély:

Nem vonatkozik.

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni az anyag talajba, szennyvízcsatornába, egyéb csatornába jutását.

9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| a) Külső jellemzők | : szilárd, sárga |
| b) Szag | : sajátos |
| c) Szagküszöbérték | : nem vonatkozik |
| d) pH | : 6,5 (100g/l 20°C hőmérsékleten) |
| e) Olvadáspont/fagyáspont | : 112,8°C / Nincs meghatározva |
| f) Kezdeti forráspont | : 444,6°C |

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 5/23

g) Gyulladáspont (a ként tároló edény falának max. hőmérséklete ne lépje túl)	: 180 °C
h) Párolgási sebesség	: Nincs meghatározva (nincsenek elérhető adatok)
i) Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)	: Éghető
j) Porfelhő alsó robbanási határa	: 20±1,2 g/m ³
k) Gőznyomás	: 133,3Pa (183 °C hőmérsékleten)
l) Gőzsűrűség	: Nincs meghatározva (nincsenek elérhető adatok)
m) Relatív sűrűség	: 2,07 g/cm ³ 20 °C hőmérsékleten
n) Oldékonyság	: Vízen nem oldódik. Szén-diszulfidban, kloroformban, benzolban, toluénben oldódik.
o) Megoszlási hányados: n-oktanol/ víz	: Nincs meghatározva (szervetlen anyag).
p) Öngyulladási hőmérséklet	: 215 °C
q) Bomlási hőmérséklet	: Nincs meghatározva (nincsenek elérhető adatok)
r) Viskozitás	: 10-11cP (119 °C)
s) Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A kénpor a levegővel robbanókeveréket alkot. A kén nitrátokkal, klorátokkal, perklorátokkal és permanganátokkal reakcióba lépve robbanásveszélyes.
t) Oxidáló tulajdonságok	: Az olvasztott kén az illanó anyagok többségével reakcióba lép.

9.2. Egyéb információk

Maximális robbanási nyomás p_{max}	: 7,1 ± 0,4 bar *
Nyomásnövekedés maximális sebessége $(dp/dt)_{max}$: 794 ± 78 bar/s *
Robbanási jelzőszám $K_{St max}$: 216 ± 22 m ³ bar/s *
Robbanási osztály	: St2 *
Porfelhő gyulladási hőmérséklete T_{cl}	: 270 ± 3,6 °C *
Porréteg gyulladási hőmérséklete $T_{5 mm}$: kb. 123 °C * hőmérsékleten megolvad
Porfelhő minimális gyulladási energiája MIE	: < 1,8 mJ *
Halmazsűrűség	: 1200-1350 kg/m ³ (granulátumos kén) 550-750 kg/m ³ (kénpor)

* - a paraméterek darált kénre vonatkoznak

10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Reaktív anyag.

10.2. Kémiai stabilitás

Az anyag normál környezeti körülmények, illetve a tárolás és kezelés során várható hőmérsékleten és nyomáskörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Övni a pirofórikus vastól, rézből készült elemektől, ammóniától, kénsavtól, fémportól, klórtól, nitráttól, perkloráttól, permanganáttól és az anhidridektől.

10.4. A veszélyes reakciók lehetősége:

Kerülni a nyílt lángot és az egyéb erős energiaforrásokat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Övni a pirofórikus vastól, rézből készült elemektől, ammóniától, kénsavtól, fémportól, klórtól, nitráttól, perkloráttól, permanganáttól és az anhidridektől. Az olvasztott kén az illanó anyagok többségével reakcióba lép. A kén korrodálón hat a fémekre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek. A tűz során keletkező termékeket lásd a biztonsági adatlap 5 szakaszában.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 6/23

11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás:

LD50: >2000 mg/kg m.c. (orális, patkány)
LD50: >2000 mg/kg m.c. (bőr, nyúl)
LC50: >5430 mg/m³ (inhalációs, patkány, 4h)

Maró hatás:

A kénpor irritálóan hat a bőrre.

Súlyos szemsérülés/irritálóan hat a szemre:

A kénpor irritálóan hathat a szemre, elpirosodás vagy akár fájdalom is felléphet.

Légutakra ható vagy szenzibilizáló hatás:

Az elérhető adatok alapján az osztályozás kritériumai nincsenek teljesítve.

Mutagenitás a szaporodási sejtekre:

Az elérhető adatok alapján az osztályozás kritériumai nincsenek teljesítve.

Rákkeltő hatás:

Az elérhető adatok alapján az osztályozás kritériumai nincsenek teljesítve.

Reprodukciót károsító tulajdonság:

Az elérhető adatok alapján az osztályozás kritériumai nincsenek teljesítve.

Toxicitás – egyszeri dózis:

Az elérhető adatok alapján az osztályozás kritériumai nincsenek teljesítve.

Gőz belélegzése – gyors levegővétel követi köhögéssel együtt. Az olvasztott kénből kiváló gőzt nagyon gyorsan elnyelheti a tüdő. Lenyelés esetén hányinger és hányás léphet fel, súlyosabb esetekben kéz és lábremegés, émelygés.

Toxicitás – ismételt dózis:

Az elérhető adatok alapján az osztályozás kritériumai nincsenek teljesítve. A kénpor és kéngáz tartalmú levegőt rendszeresen belélegző személyek nyálkahártya irritációra, fejfájásra és émelygésre, izgatottságra és álmoságra, emésztési zavarokra, kiszáradásra és bőrrepedésre panaszkodhatnak.

Aspirátorral keltett veszély:

Az elérhető adatok alapján az osztályozás kritériumai nincsenek teljesítve.

12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Vízi környezet:

Akut és idült toxikológiai vizsgálat gerincteleneken, algákon, halakon: nincs adat

Üledék:

Toxikológiai vizsgálat az üledék élőlényeiben: nincs adat

Szárazföld:

Toxikológiai vizsgálat a gerincteleneken: nincs adat

Toxikológiai vizsgálat a növényeken: nincs adat

Toxikológiai vizsgálat a gilisztákon: nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kén: a talajban a mikrobiológiai lebomlás következtében a nem kötött kén szulfáttá illan (oxigén jelenléte) vagy szulfiddá redukálódik (oxigénmentes körülmények).

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat.

12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs adat

12.6. Egyéb káros hatások

Kis mennyiségben a föld felszínén hagyott kén nem jelent komoly veszélyt a környezetre, mivel a mennyisége folyamatosan csökken: a földfelszínről mind a mikroorganizmusok, mind pedig a növények felveszik; légköri

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 7/23

tényezők hatására kéndioxiddá, nedvességgel érintkezve kénsavvá (IV), vagy bizonyos feltételek mellett kéntrioxiddá és kénsavvá (VI) alakul, vagy szulfidokká redukálódik.

13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A kén használatával kapcsolatos hulladékok: kén szennyeződések, kén után fennmaradt elhasznált csomagolások.

Az ilyen hulladékokkal minden alkalommal az érvényben lévő országos hulladékkezelésre vonatkozó szabályok, valamint a kén felhasználója és a közigazgatási szervek (pl. megfelelő megyei elnök döntése) helyi megállapodásai szerint (különösen a veszélyes hulladékokra vonatkozólag) kell eljárni (újrahasznosítani vagy ártalmatlanítani).

Hulladék kódok: 060699 (egyéb máshol fel nem sorolt hulladékok).

A szennyezett kén visszanyerésére vonatkozólag nincsenek korlátozások, amennyiben műszakilag ez megoldható. A hulladéktermék visszanyerését vagy megsemmisítését az érvényben lévő szabályoknak megfelelően kell végrehajtani.

A kén után fennmaradó szennyezett csomagolást újra hasznosítani lehet ugyanerre a célra, a hulladékká ilyenkor csak a fel nem használt csomagolóanyag marad (köztük a sérültek). Nincs speciálisan meghatározott eljárás a kén után fennmaradt hulladék csomagolóanyagok megsemmisítésére.

A hulladékokról szóló 2012. december 14-i törvény (Hiv. Közl., 2013. év, 21. tétel a későbbi változtatásokkal).

A csomagolások és csomagolási hulladékok kezeléséről szóló 2013. június 13-i törvény (Hiv. Közl., 2013. év, 888. tétel).

A Környezetvédelmi Miniszter 2014. december 9-i hulladékkatalógusra vonatkozó rendelete (Közlöny 2014, 1923 tétel).

14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A darált kénpor nem tartozik ADR/RID előírások hatálya alá (nem teljesíti a RID és ADR előírások szerinti minősítési kritériumokat – a 031/IPO-BC/2015 sz., a Varsói Szerves Vegyipari Intézet 2015.11.27-én kiadott minősítő tanúsítványa szerint.).

A kén granulátumra a 242. sz. speciális szabály szerint nem vonatkoznak az ADR/RID/IMDG/ADN szabályai.

A darált kénporra vonatkoznak az IMDG (tengeri szállítás), ill. ADN (belvízi szállítás) előírások.

14.1. UN-szám (ENSZ szám)	1350
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Kén
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	4.1
14.4. Csomagolási csoport	III
14.5. Környezeti veszélyek	Környezetre nem veszélyes
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs
14.7. A MARPOL 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nincs adat

15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

A 2011. február 25-i vegyi anyagokról és azok keverékeiről szóló Törvény (Hivatalos Közlöny 2011. év, 63. szám, 322. tétel a későbbi változtatásokkal);

Az Európai Parlament és Tanács (EK) 2006. december 18-i a vegyi anyagok regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és az Európai Kémiai Ügynökség létrehozásáról szóló, az 1999/45/EK irányelvét módosító és a Tanács (EGK) 793/93 sz. Rendeletét és a Bizottság (EK) 1488/94 sz. Rendeletét, a Tanács 76/769/EGK rendeletét és a Bizottság 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EGK és 2000/21/EK rendeletét hatályon kívül helyező 1907/2006 sz. Rendelete (Hivatalos Értesítő 2007.05.29-i L 136 későbbi

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 8/23

módosításokkal helyesbítése);

Az Európai Parlament és Tanács 2015. május 28-i 2015/830 rendelete, amely megváltoztatja az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 sz. Vegyi anyagokkal kapcsolatos engedélyezésekkel és korlátozásokkal kapcsolatos (REACH) rendelkezését;

Az Európai Parlament és Tanács 2008. december 16-i, az anyagok és keverékek osztályozásáról, jelöléséről és csomagolásáról szóló, a 67/548/EGK és 1999/45/EK irányelveket hatályon kívül helyező és az (EK) 1907/2006 sz. rendeletet módosító (EK) 1272/2008 sz. rendelete (Hiv. Értesítő 2008.12.31-i EU L 353. szám, a későbbi módosításokkal);

Az egészségügyi miniszter 2012. augusztus 10-i rendelete a vegyi anyagok és azok keverékei minősítésének kritériumairól és módszeréről (Hiv. Közl., 2012. évi 1018. tétel a későbbi változtatásokkal);

A munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 1997. szeptember 26-i rendelete az általános munkavédelmi és munka-egészségügyi előírásokról (egységes szöveg, Hiv. Közl., 2003. évi 169. sz., 1650. tétel, a későbbi módosításokkal);

A gazdasági miniszter 2010. július 8-i rendelete a munkavédelemre és munka-egészségügyre vonatkozó minimális követelményekre annak kapcsán, hogy a munkahelyen robbanó atmoszféra alakulhat ki (Hiv. Közl., 2010. évi 138. sz., 931. tétel);

1991. augusztus 24-i tűzvédelmi törvény (egységes szöveg; Hiv. Közl., 2009. évi 178. sz., 1380. tétel, a későbbi módosításokkal);

2011. augusztus 19-i törvény a veszélyes anyagok szállításáról (Hiv. Közl., 2011. évi 227. sz., 1367. tétel, a későbbi módosításokkal);

2012. december 14-i törvény a hulladékokról (Hiv. Közl., 2013. évi 21. tétel a későbbi változtatásokkal).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A gyártó nem értékelte a keverék kémiai biztonságát.

16. SZAKASZ

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Frissítés során bevitt módosítások:

Az érvényes előírások verifikálása.

Változások a következő szekciókban: 2., 5., 8., 13., 14., 15., 16.

Biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata

NDS	Megengedett legmagasabb koncentráció
NDSch	Megengedett legmagasabb pillanatnyi koncentráció
NDSP	Megengedett legmagasabb koncentráció határérték
DNEL	Expozíció származtatott értéke (Derived No Effect Level)
PNEC	Előre látható hatásmentes koncentráció (Predicted No Effect Concentration)
LD ₅₀	Adag, amelynél a megvizsgált állatok 50%-os halálozása figyelhető meg
LC ₅₀	Koncentráció, amelynél a megvizsgált állatok 50%-os halálozása figyelhető meg
vPvB	(Anyag) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
PBT	(Anyag) Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
RID	Veszélyes hulladékok nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályzat
ADR	Veszélyes hulladékok nemzetközi közúti szállítására vonatkozó európai szerződés
IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
ADN	Európai megegyezés a veszélyes anyagok nemzetközi belvízi szállításáról

Irodalmi hivatkozások és adatforrások:

Biztonsági adatlap 2 – 15 szakaszaiban megjelölt jogszabályok.

ZCh "Siarkopol" TARNOBRZEG Sp. z o.o. adatai

Veszélytípust megjelölő kifejezések, biztonságos használat feltételeit meghatározó kifejezések vagy az óvintézkedésekre vonatkozó kifejezések listája, amelyek nem kerültek teljes egészükben megadásra a biztonsági adatlap 2 – 15 szakaszaiban

Nem vonatkozik

Javasolt képzések:

A termékkel kapcsolatban álló személyeket be kell tanítani a biztonságos eljárás és a gőz vagy a por bőrrel való érintkezése, szembejutása, lenyelése, belélegzése esetén teendő elsősegélynyújtás szabályaira.

Fertőzési forgatókönyvek: a bejegyzett anyagra vonatkoznak, összhangban vannak a kémiai biztonsági jelentéssel, és a jelen adatlap mellékletét képezik.

Figyelem: A felhasználó minden, az országos törvényben foglalt követelmények betartásához megtett lépésért felelősséget vállal. A fenti adatlapban található információk az anyag biztonságos használatának a követelményeit tartalmazza. A felhasználó teljes felelősséget vállal a termék konkrét célokra történő alkalmazásának a meghatározására. Az alábbi lapban található adatok nem osztályozzák a felhasználó munkakörnyezetének biztonsági elbírálását. A biztonsági adatlapot nem lehet az anyag tulajdonságainak és minőségének a garanciájaként kezelni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 9/23

BIZTONSÁGI ADATLAP MELLÉKLET – EXPOZÍCIÓS FORGATÓKÖNYV

1 fejezet 1 sz. Expozíciós forgatókönyv címe	
Cím	
Anyag gyártása – ipari alkalmazása	
Felhasználási jelölések	
Felhasználói csoportok (SU)	3, 8, 9
Eljárás kategória/-ák (PROC)	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 15
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	1,
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 1.1.v1
Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek	
Az anyag előállítása vagy felhasználása folyamat adalékként vagy extrakciós hatóanyagként. Vonatkozik az anyag újrahasznosítására/visszanyerésére, továbbítására, tárolására, mintavételére, a kapcsolódó laboratóriumi munkákra, konzerválására és rakodására (beleértve tengeri a hajókra/uszályokra, gépkocsikra/vagonokba, ill. ömlesztett anyagok tárolójába való rakodást).	
Osztályozási módszerek	
Lásd 3. fejezet	
2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések	
2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása	
Termékjellemzők	
Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíciós időtartam max. 8 óra (ha másképp nincs megadva).
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.
Kiegészítő forgatókönyvek	
Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)	
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést.
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), mintavétellel Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), sorozateljárás,	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 10/23

mintavétellel	
Eljárásos mintavétel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Laboratóriumi munkák	Elszívó alatt vagy ventilációs elszívó alatt végezni.
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni.
Berendezések tisztítása és karbantartása	Tisztítás vagy karbantartás előtt kiszárítani a rendszert. Tömör lezárás alatt fenntartani a szárítást az eltávolításig vagy a visszanyerésig.
Termékek tárolása ömlesztve	A folyamatot kültéren levezetni. Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)

2.2 Környezeti expozíció kontrollálása

Nem vonatkozik

3 fejezet Expozíció becslése

3.1. Egészség

Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.

3.2. Környezet

Nem vonatkozik

4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel

4.1. Egészség

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak.

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük.

Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.

4.2. Környezet

Nem vonatkozik

1 fejezet 2 sz. Expozíciós forgatókönyv címe

Cím

Anyag felhasználása félkész termékként – ipari alkalmazás

Felhasználási jelölések

Felhasználói csoportok (SU)	3, 8, 9
Eljárás kategória/-ák (PROC)	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 15, 22, 23
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	6a
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 6.1a.v1

Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek

Az anyag felhasználása félkész termékként. Vonatkozik az anyag újrahasznosítására/visszanyerésére, továbbítására, tárolására, mintavételére, a kapcsolódó laboratóriumi munkákra, konzerválására és rakodására (beleértve tengeri a hajókra/uszályokra, gépkocsikra/vagonokba, ill. ömlesztett anyagok tárolójába való rakodást).

Osztályozási módszerek

Lásd 3. fejezet

2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések

2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása

Termékjellemzők

Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 11/23

Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíciós időtartam max. 8 óra (ha másképp nincs megadva).
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.
Kiegészítő forgatókönyvek	Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést.
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), mintavétel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), sorozateljárás, mintavétel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Eljárásos mintavétel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Laboratóriumi munkák	Elszívó alatt vagy ventilációs elszívó alatt végezni.
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni.
Berendezések tisztítása és karbantartása	Tisztítás vagy karbantartás előtt kiszárítani a rendszert. Tömör lezárás alatt fenntartani a szárítást az eltávolításig vagy a visszanyerésig.
Termékek tárolása ömlesztve	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.

2.2 Környezeti expozíció kontrollálása

Nem vonatkozik

3 fejezet Expozíció becslése

3.1. Egészség

Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.

3.2. Környezet

Nem vonatkozik

4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel

4.1. Egészség

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak.

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük.

Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.

4.2. Környezet

Nem vonatkozik

1 fejezet 3 sz. Expozíciós forgatókönyv címe

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 12/23

Cím	
Anyag forgalmazása – ipari alkalmazás	
Felhasználási jelölések	
Felhasználói csoportok (SU)	3
Eljárás kategória/-ák (PROC)	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 1.1b.v1
Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek	
Az anyag berakodása (tengeri hajóra/uszályra, vonatra/gépkocsira és az ömlesztett félkész terméket tárolóba) és az anyag átrakodása (hordókba és kisebb csomagolóanyagokba), a mintavétel, tárolás, kirakodás, forgalmazás és a laboratóriumi tevékenységek során.	
Osztályozási módszerek	
Lásd 3. fejezet	
2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések	
2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása	
Termékjellemzők	
Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíciós időtartam max. 8 óra (ha másképp nincs megadva).
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.
Kiegészítő forgatókönyvek	
Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)	
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést.
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), sorozateljárás, mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Eljárásos mintavétel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Laboratóriumi munkák	Elszívó alatt vagy ventilációs elszívó alatt végezni.
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni.
Kis csomagolóanyagok megtöltése	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Berendezések tisztítása és karbantartása	Tisztítás vagy karbantartás előtt kiszárítani a rendszert. Tömör lezárás alatt fenntartani a szárítást az eltávolításig vagy a visszanyerésig.
Termékek tárolása ömlesztve	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 13/23

	(legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
2.2 Környezeti expozíció kontrollálása	
Nem vonatkozik	
3 fejezet Expozíció becslése	
3.1. Egészség	
Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.	
3.2. Környezet	
Nem vonatkozik	
4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel	
4.1. Egészség	
Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak.	
Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük.	
Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.	
4.2. Környezet	
Nem vonatkozik	

1 fejezet 4 sz. Expozíciós forgatókönyv címe	
Cím	
Anyagok és keverékek formulációja (keverése) és (újra) csomagolása – ipari alkalmazás	
Felhasználási jelölések	
Felhasználói csoportok (SU)	3, 10
Eljárás kategória/-ák (PROC)	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	2
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 2.2.v1
Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek	
Az anyag berakodása (tengeri hajóra/uszályra, vonatra/gépkocsira és az ömlesztett félkész terméket tárolóba) és az anyag átrakodása (hordókba és kisebb csomagolóanyagokba), a mintavétel, tárolás, kirakodás, forgalmazás és a laboratóriumi tevékenységek során.	
Osztályozási módszerek	
Lásd 3. fejezet	
2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések	
2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása	
Termékjellemzők	
Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíciós időtartam max. 8 óra (ha másképp nincs megadva).
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.
Kiegészítő forgatókönyvek	
Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)	
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 14/23

	megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést.
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), sorozateljárás, mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Eljárásos mintavétel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcsere óránként)
Keverés (nyitott rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcsere óránként)
Marás, csiszolás és hasonló műveletek.	Ventillációs elszívást biztosítani az emisszió fellépési helyein.
Kis csomagolóanyagok megtöltése	Ventillációs elszívást biztosítani az emisszió fellépési helyein.
Szemcsézés	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Laboratóriumi munkák	Elszívó alatt vagy ventilációs elszívó alatt végezni.
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni.
Berendezések tisztítása és karbantartása	Tisztítás vagy karbantartás előtt kiszárítani a rendszert. Tömör lezárás alatt fenntartani a szárítást az eltávolításig vagy a visszanyerésig.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek) Megemelt hőmérséklet	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Termékek tárolása ömlesztve	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcsere óránként)

2.2 Környezeti expozíció kontrollálása

Nem vonatkozik

3 fejezet Expozíció becslése

3.1. Egészség

Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.

3.2. Környezet

Nem vonatkozik

4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel

4.1. Egészség

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak.

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük.

Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.

4.2. Környezet

Nem vonatkozik

1 fejezet 5 sz. Expozíciós forgatókönyv címe

Cím

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 15/23

Alkalmazás fuga és tapadásgátló anyag formájában – ipari alkalmazás	
Felhasználási jelölések	
Felhasználói csoportok (SU)	3
Eljárás kategória/-ák (PROC)	1, 2, 3, 4, 6, 8a, 8b, 10, 13, 14
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	4
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 4.10a.v1
Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek	
Felöleli a kötőanyagként és adherensként való felhasználást, többek között anyagok továbbítása, keverése, felhordása (szórással és ecsettel történő festéssel együtt), formázása és öntése, ill. a hulladékkezelés során.	
Osztályozási módszerek	
Lásd 3. fejezet	
2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések	
2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása	
Termékjellemzők	
Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíciós időtartam max. 8 óra (ha másképp nincs megadva).
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.
Kiegészítő forgatókönyvek	
Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)	
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést. Olyan munkálatok során, amely jelentős szórással jár és jelentős mennyiségű aerosol kibocsátásához vezethet, egyéb bőrvédő eszköz alkalmazására is szükség lehet, mint pl. hermetikusan záró overall és arcvédő.
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), sorozateljárás, mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Keverés (nyitott rendszerek)	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Hengermű, lakkozó és sajtoló felhasználása	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Nedvesítés, merítés és leöntés	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Cikkek formázása	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 16/23

Berendezések tisztítása és karbantartása	Tisztítás vagy karbantartás előtt kiszárítani a rendszert. Tömör lezárás alatt fenntartani a szárítást az eltávolításig vagy a visszanyerésig.
2.2 Környezeti expozíció kontrollálása	
Nem vonatkozik	
3 fejezet Expozíció becslése	
3.1. Egészség	
Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.	
3.2. Környezet	
Nem vonatkozik	
4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel	
4.1. Egészség	
Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak.	
Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük.	
Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.	
4.2. Környezet	
Nem vonatkozik	

1 fejezet 6 sz. Expozíciós forgatókönyv címe	
Cím	
Alkalmazás fuga és tapadásgátló anyag formájában – professzionális alkalmazás	
Felhasználási jelölések	
Felhasználói csoportok (SU)	22
Eljárás kategória/-ák (PROC)	1, 2, 3, 4, 6, 8a, 8b, 10, 13, 14
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	8a, 8d
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 8.10b.v1
Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek	
Fuga és tapadásgátló formájában használt, benne az anyagok elküldése, keverése és szórásos vagy ecsetes felvitele során, valamint a hulladékkezeléskor.	
Osztályozási módszerek	
Lásd 3. fejezet	
2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések	
2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása	
Termékjellemzők	
Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíciós időtartam max. 8 óra (ha másképp nincs megadva).
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.
Kiegészítő forgatókönyvek	
Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)	
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 17/23

	<p>megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést.</p> <p>Olyan munkálatok során, amely jelentős szórással jár és jelentős mennyiségű aerosol kibocsátásához vezethet, egyéb bőrvédő eszköz alkalmazására is szükség lehet, mint pl. hermetikusan záró overall és arcvédő.</p>
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), sorozateljárás, mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Keverés (nyitott rendszerek)	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Hengermű, lakkozó és sajtoló felhasználása	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Nedvesítés, merítés és leöntés	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Cikkek formázása	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Berendezések tisztítása és karbantartása	Tisztítás vagy karbantartás előtt kiszárítani a rendszert. Tömör lezárás alatt fenntartani a szárítást az eltávolításig vagy a visszanyerésig.

2.2 Környezeti expozíció kontrollálása

Nem vonatkozik

3 fejezet Expozíció becslése

3.1. Egészség

Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.

3.2. Környezet

Nem vonatkozik

4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel

4.1. Egészség

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak.

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük.

Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.

4.2. Környezet

Nem vonatkozik

1 fejezet 7 sz. Expozíciós forgatókönyv címe

Cím

Felhasználás agrókémiai eszközökben – professzionális alkalmazás

Felhasználási jelölések

Felhasználói csoportok (SU)

22

Eljárás kategória/-ák (PROC)

1, 4, 8a, 8b, 11, 13

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 18/23

Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	8a, 8d
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 8.11a.v1
Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek	
Agrokémiai hígító jellegű felhasználása kézi felvitel vagy gépi szóráshoz, füst vagy köd kibocsátásakor, közte a felszerelés tisztítása és eltávolítása során.	
Osztályozási módszerek	
Lásd 3. fejezet	
2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések	
2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása	
Termékjellemzők	
Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíció időtartama max. 8 óra (ha másképp nincs megadva)
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.
Kiegészítő forgatókönyvek	
Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)	
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést. Olyan munkálatok során, amely jelentős szórással jár és jelentős mennyiségű aerosol kibocsátásához vezethet, egyéb bőrvédő eszköz alkalmazására is szükség lehet, mint pl. hermetikusan záró overall és arcvédő.
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Szórás	Viselni kell az EN140 szabványt teljesítő álarcot A/P2 típusú vagy jobb szűrővel.
Nedvesítés, merítés és leöntés	Kerülni kell az olyan tevékenységet, amely az anyag 4 óránál hosszabb expozíciójával jár együtt.
Berendezések tisztítása és karbantartása	Kerülni kell az olyan tevékenységet, amely az anyag 1 óránál hosszabb expozíciójával jár együtt.
2.2 Környezeti expozíció kontrollálása	
Nem vonatkozik	
3 fejezet Expozíció becslése	
3.1. Egészség	
Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.	
3.2. Környezet	
Nem vonatkozik	
4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel	
4.1. Egészség	
Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak.	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 19/23

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük.

Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.

4.2. Környezet

Nem vonatkozik

1 fejezet 8 sz. Expozíciós forgatókönyv címe

Cím

Felhasználás agrókémiai eszközökben – fogyasztói felhasználás

Felhasználási jelölések

Felhasználói csoportok (SU)	21
Eljárás kategória/-ák (PROC)	12, 22, 27
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	8a, 8d
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 8.11b.v1

Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek

Felöleli a fogyasztói felhasználást az agrókémiai termékekben, folyékony és szilárd halmazállapotban.

Osztályozási módszerek

Lásd 3. fejezet

2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések

2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása

Termékjellemzők

Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Ha másképp nincs megadva, a sűrűség 100%
Felhasznált mennyiség	Ha másképp nincs megadva, 37500g egyenértékű felhasználást jelent; 6600cm ² bőrrel való érintkezési felületnek felel meg
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Ha másképp nincs megadva, a felhasználás gyakorisága 4 alkalommal egy napi felhasználás során; 8 óra/esemény expozíciót jelent
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Ha másképp nincs megadva, környezeti hőmérsékletben használatos; 20 m ³ alapterületű helyiségekben használatos; Standard szellőztetés használatos.

Kiegészítő forgatókönyvek Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)

PC12:Trágyák	OC	Ha másképp nincs megadva, 90% koncentrációjú; Felöleli az évi max. 1 napi felhasználást; felhasználási gyakorisága naponta 1 alkalommal/használat napokban; Bőrrel való érintkezési felület 857.50 cm ² ; Minden egyes alkalmazása 0.3g egyenértékű lenyelésével egyenlő; Minden egyes alkalmazása 2500g felhasználásával egyenlő; Kültéren használatos;
	RMM	Semmilyen egyéb speciális kockázatkezelési intézkedés nincs meghatározva a megadott üzemi feltételeken kívül.
PC22:Pázsithoz és kertekhez használatos készítmények, benne trágya	OC	A magas kén százaléki aránnyal rendelkező termékek (90%) talaj savasítóként van értékesítve az egyes növények gyógyítása (pl. burgonyafertőzés) és ijesztés céljából (http://www.progreen.co.uk/index.php?c=61&p=132). A termék 1 kg csomagolásban szemcsés formában kerül forgalomba. Ajánlott felhasználási gyakoriság: évente 1 alkalommal.
	RMM	Semmilyen egyéb speciális kockázatkezelési intézkedés nincs meghatározva a megadott üzemi feltételeken kívül.
PC27: Növényvédő szerek	OC	Ha másképp nincs megadva, 90% koncentrációjú; Felöleli az évi max.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 20/23

		1 napi felhasználást; felhasználási gyakorisága naponta 1 alkalommal/használat napokban; Bőrrel való érintkezési felület 857.50 cm ² ; Minden egyes alkalmazása 0.3g egyenértékű lenyelésével egyenlő; Minden egyes alkalmazása 2500g felhasználásával egyenlő; Kültéren használatos;
	RMM	Semmilyen egyéb speciális kockázatkezelési intézkedés nincs meghatározva a megadott üzemi feltételeken kívül.

2.2 Környezeti expozíció kontrollálása

Nem vonatkozik

3 fejezet Expozíció becslése

3.1. Egészség

A fogyasztókra mért expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz lett alkalmazva az ECETOC 107. számú beszámolója és az R15 IR&CSA TGD fejezete szerint. Az expozíció jelölések olyan esetekben kerültek bemutatásra, amikor azok eltérnek a fenti forrásokban megadottaktól.

3.2. Környezet

Nem vonatkozik

4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel

4.1. Egészség

A becsült expozícióknak nem szabad meghaladniuk a fogyasztókra érvényes megfelelő referencia értékeket a 2. fejezetben leírt kockázatkezelési üzemi/környezeti feltételek bevezetése esetén.

Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.

4.2. Környezet

Nem vonatkozik

1 fejezet 9 sz. Expozíciós forgatókönyv címe

Cím

Gumi gyártása és feldolgozás – ipari alkalmazás

Felhasználási jelölések

Felhasználói csoportok (SU)	3, 10, 11
Eljárás kategória/-ák (PROC)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 9, 13, 14, 15, 21
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	4, 6d
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	ESVOC SpERC 4.19.v1

Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek

Autógumi és egyéb gumitermékek gyártása, benne a folyékony (nem keményített) gumi feldolgozásakor, gumiadalékok kezelésekor és keverésekor, vulkanizálás, hűtés és kivitelezés esetén.

Osztályozási módszerek

Lásd 3. fejezet

2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések

2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása

Termékjellemzők

Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíciós időtartam max. 8 óra (ha másképp nincs megadva).
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 21/23

Kiegészítő forgatókönyvek	Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést. Olyan munkálatok során, amely jelentős szórással jár és jelentős mennyiségű aerosol kibocsátásához vezethet, egyéb bőrvédő eszköz alkalmazására is szükség lehet, mint pl. hermetikusan záró overall és arcvédő.
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), sorozateltávolítás, mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (nyílt rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Keverés (nyitott rendszerek)	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Kalanderezés (benne Banbury típusú keverők); Vulkanizálás; Keményített termékek hűtése	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Szórás	Elszívó alatt vagy ventilációs elszívó alatt végezni.
Mérés kis mértékkel	Biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Nedvesítés, merítés és leöntés	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Nem keményített gumi félkész termékek sajtolása	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Kivitelezési munkálatok	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Laboratóriumi munkák	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Berendezések tisztítása és karbantartása	Tisztítás vagy karbantartás előtt kiszárítani a rendszert. Tömör lezárás alatt fenntartani a szárítást az eltávolításig vagy a visszanyerésig.
2.2 Környezeti expozíció kontrollálása	
Nem vonatkozik	
3 fejezet Expozíció becslése	
3.1. Egészség	
Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.	
3.2. Környezet	
Nem vonatkozik	
4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel	
4.1. Egészség	
Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak. Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük. Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.	
4.2. Környezet	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 22/23

Nem vonatkozik

1 fejezet 10 sz. Expozíciós forgatókönyv címe

Cím

Robbanószerek gyártása és alkalmazása – Professzionális alkalmazás

Felhasználási jelölések

Felhasználói csoportok (SU)	22
Eljárás kategória/-ák (PROC)	1, 3, 5, 8a, 8b
Környezeti kibocsátási kategória/-ák (ERC)	8e
Részletes környezeti kibocsátási kategória/-ák (SPERC)	Nem vonatkozik

Figyelembe vett eljárások, feladatok, tevékenységek

A szuszpenziós robbanószerek gyártása és használata során előforduló expozíciókra vonatkozik (benne az anyagok küldése és a berendezések tisztítása).

Osztályozási módszerek

Lásd 3. fejezet

2 fejezet Üzemi feltételek és kockázatkezelési intézkedések

2.1 fejezet Környezeti expozíció kontrollálása

Termékjellemzők

Külső jellemző	Normál hőmérsékleten és nyomáson szilárd halmazállapotú, megemelt üzemi hőmérsékleten folyadékká válik, gőznyomása < 0,5 kPa.
Termék anyagsűrűsége	Az anyag százalékos tartalma a termékben 100% (ha másképp nincs megadva).
Felhasznált mennyiség	Nem vonatkozik
Felhasználás gyakorisága és időtartama	Az expozíciós időtartam max. 8 óra (ha másképp nincs megadva).
Kockázatkezeléstől független emberi tényezők	Nem vonatkozik
Egyéb üzemi feltételek, amelyek befolyásolják a környezeti expozíciót	Magasabb hőmérsékleten végrehajtott művelet (> 20°C a környezeti hőmérséklet felett). Feltételezzük, hogy betartásra kerülnek az alkalmazandó, alapvető munkahigiéniai szabványok.
Kiegészítő forgatókönyvek	Speciális kockázatkezelési intézkedések (RMM) és Üzemi feltételek (OC)
Általános intézkedések (bőr irritációt okozó anyagok)	Kerülni a termék bőrrrel való érintkezését. Meghatározni a termék bőrrrel való érintkezésének lehetséges közvetett övezeteit. Amennyiben fennáll a termék megérintésének a valószínűsége, védőkesztyűt viselni (EN374 szabvány szerint bevizsgált). Szennyezés után haladéktalanul eltávolítani a fertőzés/szivárgást. A szennyezett bőrről haladéktalanul lemosni a terméket. A munkavállalóknak biztosítani az expozíció megelőzésére /minimalizálására és minden lehetséges bőrsérülés bejelentésére vonatkozó alapképzést.
Általános expozíciók (zárt rendszerek)	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Általános expozíciók (zárt rendszerek), sorozateljárás, mintavétellel	Semmilyen egyéb speciális intézkedés nincs meghatározva.
Keverés (nyitott rendszerek)	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Elküldés ömlesztve, különválasztott objektum	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)
Berendezések tisztítása és karbantartása	A folyamatot kültéren levezetni, vagy biztosítani a megfelelő szellőztetést (legalább 3-5-szöri légcseré óránként)

2.2 Környezeti expozíció kontrollálása

Nem vonatkozik

3 fejezet Expozíció becslése

3.1. Egészség

Amennyiben másképp nincs megadva, a munkavállalói expozíció osztályozása ECETOC TRA eszközzel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az EU 830/2015 Rendelete alapján készítve
(Kénpor, Kéngranulátum)

A kiállítás dátuma: 2005.12.15

Frissítés: 2016.02.01

Változat: 1.4CLP

Oldal 23/23

3.2. Környezet

Nem vonatkozik

4 fejezet Útmutató annak ellenőrzéséhez, hogy megfelel-e az expozíciós forgatókönyvvel

4.1. Egészség

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem teszik lehetővé a bőr irritációt nem okozó (DNEL) származtatott szint meghatározását. A kockázatkezelési intézkedések a kockázatminőségi jellemzésre alapszanak.

Az expozícióra vonatkozó elérhető adatok nem nyújtanak alapot egyéb egészségügyi következményt nem okozó származtatott szint meghatározásának (DNEL) a szükségéről. A felhasználóknak az országos munkahelyi expozíciós határokat vagy egyéb egyenértékű értékeket kell figyelembe venniük.

Ott, ahol egyéb kockázatkezelési/üzemi feltételi intézkedések kerültek bevezetésre, a felhasználóknak biztosítaniuk kell a legalább egyenértékű kockázatkezelési szintet.

4.2. Környezet

Nem vonatkozik

ELFOGADÁS: