

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 1 -tól/-től 10

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

MPA 5010

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

Csiszolószerszám

Ellenjavallt felhasználásokat

Adatok nem állnak rendelkezésre.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság:	Festool GmbH	
Cím:	Wertstraße 20	
Város:	D-73240 Wendlingen	
Telefon:	+49(0)7024 804 0	Telefax: +49 (0)7024 804 600
Internet:	www.festool.com	
Felvilágosítást ad:	Felelős a Biztonsági Adatlapért: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, Tel.: +36 80 20 11 99 (zöld szám)
Segélykérő telefonszám : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****1272/2008/EK Rendelet**

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet értelmében.

2.2. Címkézési elemek**1272/2008/EK Rendelet****Különleges keverékek kivételes címkézése**

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek

Rendelet szerint (EC) No 1907/2006 (REACH), ez a termék nem tartalmaz PBT / vPvB anyagok.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés**

Keverék az előbbieken megnevezett anyagokból veszélytelen adalékokkal.

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 2 -tól/-től 10

Veszélyes alkotóelemek

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg részarány
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Osztályozás (1272/2008/EK Rendelet)			
64742-48-9	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett nehéz; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin			10 - 20 %
	918-481-9	649-327-00-6	01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			
8042-47-5	fehér ásványiolaj (kőolaj)			10 - 20 %
	232-455-8		01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)

CAS-szám	EK-szám	Alkotóelemek	Tömeg részarány	
	Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)			
64742-48-9	918-481-9	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett nehéz; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin	10 - 20 %	
	belélegzéses: LC50 = >20 mg/l (gőzök); dermális: LD50 = >5000 mg/kg; orális: LD50 = >5000 mg/kg			
8042-47-5	232-455-8	fehér ásványiolaj (kőolaj)	10 - 20 %	
	belélegzéses: LC50 = > 5 mg/l (gőzök); dermális: LD50 = > 2000 mg/kg; orális: LD50 = > 5000 mg/kg			

További információ

A "Oldószer-nafta (kőolaj)" összetevő az 1272/2008/EK rendelet P jelű megjegyzése értelmében nem sorolandó be "karcinogénként" vagy "csírasejtekre mutagénként", mivel a benzol tartalom (EINECS-sz. 200-753-7) alacsonyabb 0,1 tömegszázaléknál.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács

Szennyezett ruházatot el kell távolítani és ismételt használat előtt meg kell mosni.

Belélegzés esetén

Baleset esetében a gőzök belélegzése után friss levegőre vinni.

Hosszan tartó panasznál orvosi segítségre van szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Sok vízzel alaposan lemosni.

A bőr irritációja vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást / orvosi segítséget kell kérni.

Szembe kerülés esetén

Kontaktlencsét eltávolítani.

Sok vízzel gondosan kell öblíteni, a szemhéjak alatt is.

Hosszan tartó panasznál orvosi segítségre van szükség.

Lenyelés esetén

Bőven vizet kis kortyokban itatni.

Hányást nem szabad megindítani.

Azonnal orvost konzultálni.

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

A mérgezési tünetek több óra elteltével is felléphetnek.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 3 -tól/-től 10

Szimptomatikusan kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**Hab, széndioxid (CO₂), szárazoltószer, vízporlasztó sugárzás.**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyekTűznél keletkezhet: mérgező gázok / gőzök, Széndioxid (CO₂), Szénmonoxid (CO), Nitrogénmonoxidok (NO_x)**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

Tűzesetben a környezeti levegőtől független légzőkészüléket kell hordani.

Égési termékeket és kontaminált oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Általános tájékoztató**

Kielégítő szellőztetésről kell gondoskodni.

A szemmel és a bőrrel való érintkezést kerülni kell.

A kifutott/kiöntött termék által rendkívül nagy az elcsúszás veszélye.

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Érintkezést bőrrel, szemmel és ruházattal kerülni kell.

A sürgősségi ellátók esetében

Egyéni védőruházatot használni.

A személyeket biztonságba helyezni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A felületi kiterjedést meg kell akadályozni (pl. gátat vetni vagy olajzárral).

Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.

Nem szabad a csatornahálózatba/felszíni vízbe/talajvízbe engedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**Tisztításra**

Fellapátolni és arra alkalmas tartályban hulladékkezeléssel vinni.

Egyéb információk

Nedvességet kötő anyaggal (pl. homok, fűrészpor, általános kötőanyag) felvenni.

Mechanikusan felvenni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításhoz leadni.

A helyi hatóságok előírásai szerint selejtezze le.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó tájékoztatást lásd a 7. fejezetben.

A személyes védőfelszerelésre vonatkozó tájékoztatást lásd a 8. fejezetben.

Az ártalmatlanításra vonatkozó tájékoztatást lásd a 13. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

Kielégítő szellőztetésről, különösképpen zárt helyiségekben, gondoskodni kell.

A bőrrel és szemmel való érintkezés kerülendő.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Élelmiszerek tárolása a munkatérben tilos.

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 4 -tól/-től 10

A használati utasítást figyelembe kell venni.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Nem állnak rendelkezésre információk.

Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan

Vegyszerekkel való foglalkozásnál a szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

Szünet előtt és munkavégeztével kezet kell mosni.

Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól távotartani.

A szennyezett munkaruhát tilos a munkahelyen kívül viselni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Követelmények a tárolással és tárolóedényekkel szemben**

Csak eredeti edényzetben tartandó. A tartályt légmentesen lezárva egy hűvös, jól szellőztetett helyen kell tartani.

Utasítások az együtt-tárolással kapcsolatban

Nem állnak rendelkezésre információk.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Szobahőmérsékleten tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Csiszolószerszám

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (5/2020 (II.6.) ITM rendelet)**

CAS-szám	Megnevezés	mg/m ³	rost/cm ³	Kategória	Forrás
8042-47-5	OLAJ (ásványi) KÖD	5		AK-érték	

További információ a ellenőrző paraméterek

Adatok nem állnak rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Gondoskodni kell kielégítő szellőztetésről, különösen zárt helyiségekben.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**Szem-/arcvédelem**

Ha fennáll a szemmel való érintkezés veszélye, védőszemüveget vagy arcvédőt kell viselni.

Kézvédelem

Védőkesztyűk (EN 374)

Vízálló kesztyű (butilgumi), 0,5 mm. Áttörési idő: < 120min.

Bőrvédőkrém.

Az alkalmazástól függően különböző követelmények léphetnek fel. Ezért kiegészítően figyelembe kell venni a védőkesztyű szállítójának ajánlatait.

Bőrvédelem

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

Biztonsági lábbeli

Hosszú ujjú munkaruha (DIN EN ISO 6530)

A légutak védelme

Normális körülmények között nincs szükség személyes légzőkészülékre.

Nem kielégítő szellőztetésnél légzőszerveket védő berendezést kell felvenni.

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 5 -tól/-től 10

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	Paszta, Folyékony
Szín:	Különböző, beszínezéstől függően
Szag:	Karakterisztikus
Szagküszöbérték:	Adatok nem állnak rendelkezésre

Állapotváltozások

Olvadáspont/fagyáspont:	Nem meghatározott..
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	Nem meghatározott..
Lágyuláspont:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont:	> 100 °C

Tűzveszélyesség

szilárd/folyékony:	Nem meghatározott..
--------------------	---------------------

Robbanásveszélyes tulajdonságok

A termék nem robbanásveszélyes.

Robbanási határok - alsó:	Nem meghatározott..
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem meghatározott..

Öngyulladás hőmérséklet

szilárd:	Nem meghatározott..
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott..
pH-érték:	7 - 9
Dinamikus viszkozitás:	3000-10000 mPa·s
Kinematikus viszkozitás: (40 °C-on)	> 20,5 mm ² /s
Vízben való oldhatóság: (20 °C-on)	Részben oldható.

Oldhatóság egyéb oldószerekben

Nem meghatározott..

N-oktanol/víz megoszlási hányados:	Nem meghatározott..
Gőznyomás:	Nem meghatározott..
Sűrűség (20 °C-on):	1,05 g/cm ³
Ömlesztési sűrűség:	Nem alkalmazható.
Relatív gőzsűrűség:	Nem meghatározott..

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Tartós éghetőség:	Nincs öntápláló égés
Oxidáló tulajdonságok Nem égést segítő.	

Egyéb biztonsági jellemzők

Oldószer szétválás vizsgálata:	n.a.
Oldószertartalom:	Nem meghatározott..
Párolgási sebesség:	Nem meghatározott..

További információ

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 6 -tól/-től 10

Adatok nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

A termék nincs megvizsgálva.

10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetészerű raktározásnál és alkalmazásnál nem bomlik fel.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Egy sem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Egy sem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetészerű alkalmazásnál nincs bomlás.

Tűznél keletkezhet: mérgező gázok / gőzök, Széndioxid (CO₂), Szénmonoxid (CO), Nitrogénmonoxidok (NO_x)**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás**

A termék nincs megvizsgálva.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

ATEkeverék kiszámolt

ATE (szájon át) > 2000 mg/kg; ATE (bőrön át) > 2000 mg/kg; ATE (belélegzés gőz) > 20 mg/l; ATE (belélegzés por/köd) > 5 mg/l

Irritáció és korrozivitás

Bőrmarás/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyéb információ vizsgálatok

A besorolás az (EK) 1272/2008. sz. rendelete számítási eljárásának megfelelően történt.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin károsító tulajdonságok**

Nem állnak rendelkezésre információk.

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 7 -tól/-től 10

Egyéb információ

A besorolás az (EK) 1272/2008. sz. rendelete számítási eljárásának megfelelően történt.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A termék nincs negvizsgálva.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék nincs negvizsgálva.

CAS-szám	Alkotóelemek	Módszer	Érték	d	Forrás
		Értékeléséről			
64742-48-9	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett nehéz; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin				
			70-80%	28	

12.3. Bioakkumulációs képesség

A termék nincs negvizsgálva.

12.4. A talajban való mobilitás

A termék nincs negvizsgálva.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

A termék nincs negvizsgálva.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

12.7. Egyéb káros hatások

Vizet veszélyeztető.

További információ

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékelhelyezési megfontolások

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Az újrahasznosítást (Recycling) az ártalmatlanítással szemben előnyben kell részesíteni.

Ártalmatlanítás a hatósági előírásoknak megfelelően.

A hulladék-kulcsszámot a hatóság ártalmatlanítójával /gyártóval/ történt megegyezés szerint kell megállapítani.

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A tartályt teljesen ki kell üríteni.

A nem szennyezett csomagolás újra felhasználható.

Tisztításra alkalmatlan csomagolásokat, mint az anyagot kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

-

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 8 -tól/-től 10

14.4. Csomagolási csoport:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
Belvízi szállítás (ADN)	
14.1. UN-szám vagy azonosító szám:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.4. Csomagolási csoport:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
Tengeri szállítás (IMDG)	
14.1. UN-szám vagy azonosító szám:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.4. Csomagolási csoport:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. UN-szám vagy azonosító szám:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.4. Csomagolási csoport:	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
További információ	A szállítási előírások értelmében nem veszélyes készítmény.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb EU jogszabályok**

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 28

A 2010/75/EU irányelv az ipari kibocsátásokról: 12 g/l

Nemzeti előírások

Vízveszélyességi osztály (D): 2 - vízre veszélyes

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Módosítások**

Változások a fejezetben: -

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 9 -től/-től 10

Rövidítések és betűszavak

EK irányelvek: az Európai Unió jogi aktái, a másodlagos uniós jog része
CAS sz.: vegyi anyagok nemzetközi megjelölési szabványa (CAS = Chemical Abstracts Service)
EN 374: védokesztyukre vonatkozó szabvány (vegyszerek és mikroorganizmusok ellen védo kesztyu)
EN 166: szem- és arcvédelem európai biztonsági szabványa (követelmények)
STOT: speciális célszerv toxicitás
AVV: az európai hulladéklistáról szóló rendelet (hulladéklista rendelet)
VOC: illékony szerves vegyületek
GHS: Globális harmonizált rendszer a vegyszerek besorolásához és megjelöléséhez
ADR: Európai Egyezmény a veszélyes anyagok nemzetközi közúti szállításáról
RID: Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzata
IMDG-kód: Tengeri forgalomban szállított veszélyes anyagok veszélyességi fok jelzése
ADN: európai belvízi veszélyes anyag szabályozás
ICAO: nemzetközi polgári repülési szervezet
MARPOL 73/78: a hajók okozta tengeri szennyezodés megakadályozására vonatkozó nemzetközi egyezmény
IBC kód: veszélyes vegyi anyagok és egészségkárosító folyadékok tömegárúként történő tengeri szállítására vonatkozó nemzetközi biztonsági előírás
n.a. - nem alkalmazható

Rövidítések és betűszavak

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

További információk

A 4-től 8-ig és 10-től 12-ig lévő pozíciók adatai részben nem a termék használatára és helyes alkalmazására vonatkoznak (lásd a használati-/termék információkat), hanem a balesetknél vagy rendellenességeknél felszabaduló nagyobb mennyiségekre.

Az adatok kizárólag a termék/termékek biztonsági követelményeit ismertetik és ismereteink mai állapotára támaszkodnak.

A szállítási specifikáció a mindenkor termé-útmutatóban található meg.

Önök nem biztosítják a leírt termék / leírt termékek tulajdonságainak előállítását a törvényes szavatossági

MPA 5010

Felülvizsgálat dátuma: 06.05.2024

Termék kódja: 11912-0021

Oldal 10 -tól/-től 10

előírások értelmében.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)