

Ez a biztonsági adatlap megfelel:
az 1907/2006 (EK) rendelet és az 1272/2008 (EK) rendelet követelményeinek
És a 2020/878 rendelet

Kiállítás dátuma 2023-05-11

2.verzió

1. RÉSZ: AZ ANYAG VAGY KEVERÉK ÉS A GYÁRTÓ AZONOSÍTÁSA

1.1. A termék azonosítása

Termék kód	AC9501
Termék neve	AIR DUSTER SPRAY – SŰRÍTETT LEVEGŐ
Egyedi képletazonosító	E470-Y06F-E00T-J8Y8

1.2. A megfelelően azonosított anyag vagy keverék felhasználása és ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználások	Poreltávolító
Nem ajánlott felhasználások	Nem alkalmazható emberekre és állatokra ne használja a megjelölt célokön kívül másra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító	Intronics B.V
	P.O. 123. doboz, 3770 AC Barneveld
	Hollandia

További információért kérjük, lépjen kapcsolatba:

Technikai támogatás: +31 20 80 80 932


1.4 Vészhelyzeti kapcsolattartó:

National Public Health Center
Albert Flórián Street 2-6, H-1097 Budapest, Hungary
+36 (1) 476 1135
clp.ca@nk.gov.hu
<https://www.nnk.gov.hu/index.php/kemiai-biztonsagi-es-kompetens-hatosagi-fo/clp/kotelezettsegek/meregkozponti-bejelentes/a-bejelentes-dija-szamlazas>

2. RÉSZ: VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 sz. EK rendelet

 Veszély, 1. aeroszolok, Rendkívül gyúlékony aeroszol. Nyomás alatt álló tartály: felmelegedve felrobbanhat.

Káros fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezeti hatások:

Nincs más veszély

2.2. Címke elemek

A termék azonosító

Veszélyt jelző piktogram:



Szó jelölés

Danger-Veszély

Figyelmeztető közlemény:

A H222 + H229 Rendkívül gyúlékony aeroszol. Nyomás alatt álló tartály: felmelegedve felrobbanhat.

Óvintézkedésre vonatkozó közlemények:

P101 Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól.

Tilos a dohányzás.

P211 Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra.

P251 Ne szűrje át és ne égesse el, még használat után sem.

P403 Jól szellőző helyen tárolni

P410 + P412 Óvja a napfénytől. Ne tegye ki 50 °C/122 °F-ot meghaladó hőmérsékletnek.

Különleges intézkedések:

Nincsenek

Különleges intézkedések a REACH XVII. Rendelet mellékletének és az azt követő módosításoknak megfelelően:

Nincsenek

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek

Nem tartalmaz PBT, vPvB vagy endokrin rendszert károsító anyagokat $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.





Egyéb veszélyek: Nincs más veszély

3. RÉSZ: ÖSSZETÉTEL ÉS AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ**3.1 Anyagok**

Nem áll rendelkezésre

3.2 Keverékek

Veszélyes összetevők a CLP rendelet és a kapcsolódó osztályozás értelmében:

Mennyiség	Megnevezés	Azonosító szám	Osztályozás
$\geq 60\%$ - $< 70\%$	propán	Index szám: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH szám:01- 2119486944- 21-0046	 2.2/1 Tűzveszélyes Gáz 1 H220  2.5 Nyomás alatt lévő gáz H280
$\geq 25\%$ - $< 30\%$	Szénhidrogének, C4; petroleum gáz	Index szám: 649-113-00-2 CAS: 87741-01-3 EC: 289-339-5 REACH szám:01- 2119480480- 41-xxxx	 2.5 Nyomás alatt lévő gáz H280  2.2/1 Tűzveszélyes Gáz 1 H220 DECLK (CLP)*

*DECLK (CLP): Az anyag a CE 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének K. megjegyzése szerint van besorolva. A rákkeltő vagy mutagén harmonizált besorolást kell alkalmazni, kivéve, ha bizonyítható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb 1,3-butadiént (EINECS 203-450-8) tartalmaz, amely esetben az e rendelet II. címe szerinti besorolást kell elvégezni az említett veszélyességi osztályok tekintetében is. Amennyiben az anyag nem minősül rákkeltőnek vagy mutagénnek, legalább a (P102-)P210-P403 elővigyázatossági nyilatkozatokat kell alkalmazni.

4. RÉSZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása**

Belégzés	A sérültet friss levegőre kell vinni, melegen és nyugalomban kell tartani.
Bőrrel való érintkezés	Bő vízzel és szappannal mossuk le.
Szemmel való érintkezés	Bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés	Soha ne idézzon elő hányást. AZONNAL FORDULJON ORVOSHOZ.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Fő tünetek	A magában foglalt anyagok okozta tüneteket és hatásokat lásd a 11. fejezetben Frostbite
-------------------	--

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés követelményének feltüntetése

Kezelés	Kövesse az orvos utasításait.
----------------	-------------------------------

5. RÉSZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1. Oltóanyagok**

Megfelelő tűzoltóanyag	CO2 vagy száraz vegyi tűzoltó készülék Tűz esetén használjon haboltó készüléket az oltáshoz.
Nem megfelelő tűzoltóanyag	Víz

5.2. Az anyag vagy a keverék elégszéből származó különleges veszélyek

Az égés erős füstöt eredményez.
Ne lélegezze be robbanási és égési gázokat.

5.3. Tanács a tűzoltóknak

Használjon megfelelő légzőkészüléket.
Gyűjtse külön a szennyezett tűzoltó vizet. Ezt nem szabad a csatornába engedni.
A flakonokat vízpermettel hűtse le.
Vigye el a sértetlen flakonokat a közvetlen veszélyhelyzetből, ha biztonságosan megtehető.

6. RÉSZ: A VÉLETLEN KISZABADULT ANYAGRA VONATKOZÓ INTÉZKEDÉSEK**6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások**

Viseljen személyi védőfelszerelést.
Távolítson el minden gyújtóforrást.
Távolítsa el a személyeket a biztonságtól.
Lásd a 7. és 8. pontban szereplő védintézkedéseket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a talajba/aljzatba jutni. Ne engedje a felszíni vizekbe vagy a csatornába jutni.
A gáz kiszabadulása vagy a vízfolyásokba, talajba vagy csatornába való bejutása esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. Módszerek és anyagok az elszigeteléshez és a tisztításhoz

Tisztításhoz:

A kiömlött folyadékok azonnali eltávolítása

Egyéb információk:

Ne használjon kefét vagy sűrített levegőt a felületek vagy a ruházat tisztításához.

6.4. Hivatkozás más részekre

További információkért lásd: 8. és 13. részt.

7. RÉSZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések****Tanács a biztonságos kezeléshez**

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, gőzök és ködök belégzését.
Ne használja nagy felületen olyan helyiségekben, ahol lakók tartózkodnak.
Az ajánlott védőfelszerelést lásd még a 8. pontban.
Használjon helyi szellőztető rendszert.
A termék kezelése során a legnagyobb körültekintéssel járjon el. Kerülje a rázkódást és a súrlódást.
A legnagyobb körültekintéssel járjon el a tartály kezelésénél vagy kinyitásánál.

Általános foglalkozáshigiéniai tanácsadás

Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon, amikor ezt a terméket használja.
Használat után mosson kezet
A szennyezett ruházatot az étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell cserélni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetetlen termékeket is**Technikai intézkedések**

Tárolja hűvös, jól szellőző helyen, távol hőtől, lángtól, szikrától vagy más gyújtóforrástól.

Tárolási feltételek

Csak az eredeti tartályban, napfénytől távol tartandó.
Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőz/köd/por belégzését.
Ne használjon üres edényeket kitisztításuk előtt.
A szennyezett ruhát le kell cserélni, mielőtt étkezési helyiségbe lépne.
A munkaterületen ne egyen és ne igyon
Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.
Ne dohányozzon.
50 ° C alatt tárolandó. Óvatlan lángtól és hőforrásoktól tartsa távol.
Kerülje a közvetlen napsugárzást.
Védetlen lángtól, szikrától és hőforrásoktól tartsa távol.
Tartsa távol ételtől, italtól.

Nem összeférhető anyagok

Tartsa távol a savaktól.
Tartsa távol az éghető anyagoktól.
Tartsa távol a víztől vagy nedves környezettől.
Lásd a 10.5. alszakaszt

A tárolóhelyiségekre vonatkozó utasítások:

Hűvös és megfelelően szellőztetett.
Biztonsági elektromos rendszer.

7.3. Specifikus végfelhasználás

Semmi különös

8. RÉSZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS/SZEMÉLYI VÉDELEM**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

propán - CAS: 74-98-6

ACGIH

DNEL-expozíciós határértékek: Nem áll rendelkezésre

PNEC-expozíciós határértékek: Nem áll rendelkezésre

8.2. Intézkedések az expozíció ellenőrzésére

Termikus veszélyek	Ne tegye ki 50 ° C-ot meghaladó hőmérsékletnek.
Szem-/arcvédelem	Oldalvédővel ellátott szemüveget. EN 166
Kézvédelem	A kezeket II. kategóriájú munkakesztyűvel kell védeni (lásd 89/686/EGK irányelv és EN 374 szabvány). Használjon PVC vagy nitril gumikesztyűt.
Bőr- és testvédelem	Hosszú ujjú munkaruhát és II. kategóriájú, professzionális használatra alkalmas védőlábbelit kell viselni (hivatkozás: 89/686/ CEE irányelv és EN ISO 20344 szabvány). A védőruházat levétele után szappannal és vízzel mossuk le.
Légzőszervi védelem	a TLV küszöbértékek túllépése esetén használjon A típusú szűrővel ellátott maszkot (szerves vegyületek gőzei ellen) az EN 141 szabvány szerint.
A környezeti expozíció ellenőrzés	a termelési folyamatokból származó kibocsátásokat, beleértve a szellőztetőberendezésekből származó kibocsátásokat is, a környezetvédelem érvényesítése céljából ellenőrizni kell. a terméket nem szabad a környezetbe juttatni.
Megfelelő műszaki ellenőrzés:	Nincs

9. RÉSZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról**

Tulajdonságok	Érték
Fizikai állapot:	Folyékony
Szín:	Színtelen
Szag:	oldószeres édeskés
Olvadáspont/fagyáspont:	da -187°C a -138°C
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrási tartomány:	da -161°C a -0,5°C
Gyúlékonyság:	Gyúlékony
Alsó és felső robbanáshatár:	LEL 1,86% UEL 15%
Lobbanáspont:	< 0 ° C
Öngyulladás hőmérséklet:	287°C-537°C
Bomlási hőmérséklet:	Nem lényeges
pH:	Nem lényeges
Kinematikai viszkozitás:	Nem lényeges
Vízben való oldhatóság:	Nem lényeges
Vízben oldhatóság:	Nem lényeges
Oldékonyság olajban:	Nem lényeges
Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log-érték):	1,09-2.8
Gőznyomás:	5 bar +/- 1
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	0,53 Kg/l +/- 0,05
Relatív gőzsűrűség:	>2

9.2. Egyéb információk

A részecskék jellemzői

Részecskeméret:	Nem lényeges
-----------------	--------------

10. RÉSZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Kerülje az erős savakkal, bázisokkal, oxidálószerrel való érintkezést.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

erős oxidálószerrel érintkezve robbanásveszélyes keverékeket képezhet a levegővel, és bizonyos körülmények között (gyújtóforrások) tűzveszélyt okozhat.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.

Hőtől és gyújtóforrásoktól távol tartandó.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Oxidálószer.

Savak, lúgok és alkálifémek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

a termék gyúlékony, az égést követően veszélyes bomlástermékek képződhetnek..

11. RÉSZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

a) Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
b) Bőr kímardás/irritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
e) Csírasejt mutagenitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
f) Rákkeltő hatások	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
g) Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
h) STOT - egyszeri expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
i) STOT - ismételt expozíció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
j) Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A termékben található főbb anyagok toxikológiai információi:

Nem áll rendelkezésre

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok:

Nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.

12. RÉSZ: KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓ**12.1. Toxicitás**

Használjon helyes praktikát arra, hogy a termék ne kerüljön a környezetbe.

Környezetveszélyességi besorolást nem tartalmaz

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs

N.A.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

N.A.

12.4. Mobilitás a talajban

N.A.

12.5. A PBT és a vPvB értékelés eredményei

vPvB anyagok: Nincsenek - PBT anyagok: Nincsenek.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat $\geq 0,1\%$ -os koncentrációban.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs

13. RÉSZ: HULLADÉK ELTÁVOLÍTÁSI INÍTEZKEDÉSEK**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Maradékok/fel nem használt termékek hulladékai Juttassa el engedélyezett ártalmatlanító telepekre vagy égesse el ellenőrzött körülmények között. Ennek során tartsa be a jelenleg hatályos helyi és országos előírásokat.

További ártalmatlanítási információk A szennyezett csomagolást - amennyiben lehetséges - a hulladékgazdálkodás újrafelhasználására vonatkozó nemzeti szabályozásnak megfelelően kell hasznosításra vagy ártalmatlanításra küldeni a termékmaradványokat veszélyes hulladéknak kell tekinteni. Az ártalmatlanítást az engedélyezett hulladékgazdálkodásra kell bízni, a nemzeti és adott esetben helyi előírásoknak megfelelően.

14. RÉSZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

- 14.1 UN / ID SZÁM** ADR-UN szám: 1950
IATA-Un szám: 1950
IMDG-Un szám: 1950
- 14.2 UN megfelelő szállítási név** ADR-szállítási név: AEROSZOLOK INFIAMMABILI
IATA-technikai név: GYÚLÉKONY AEROSZOLOK
IMDG-műszaki név: GYÚLÉKONY AEROSZOLOK
- 14.3 Veszélyességi osztály** ADR-osztály: 2
IATA-osztály: 2
IMDG-osztály: 2
- 14.4 Csomagolási csoport** ADR-csomagolási csoport : Nem áll rendelkezésre
IATA-csomagolási csoport : Nem áll rendelkezésre
IMDG-csomagolási csoport : Nem áll rendelkezésre
- 14.5 Környezeti ártalom**
- Tengeri szennyezés** Nincs
- 14.6 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára**
ADR-szállítási kategória (alagútkorlátozási kód): D
IMDG-technikai név: GYÚLHATÓ AEROSOLOK
- 14.7 Ömlesztett áruk tengeri szállítása az IMO-eszközök szerint**
A terméket nem szabad ömlesztve szállítani.

15. RÉSZ: RENDELETEK**15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások és jogszabályok**

98/24 (EK) Irányelvek (munkahelyi vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatok)
2000/39 (EK) Irányelvek (Munkahelyi expozíciós határértékek)
1907/2006 (REACH) (EK) rendelet.
1272/2008 (CLP) (EK) rendelet.
790/2009 (ATP 1 CLP) (EK) és 758/2013 (EU) rendelet.
2020/878 (EU) rendelet
286/2011 (ATP 2 CLP) (EU) rendelet.

618/2012 (ATP 3 CLP) (EU) rendelet.
487/2013 (ATP 4 CLP) (EU) rendelet.
944/2013 (ATP 5 CLP) (EU) rendelet.
605/2014 (ATP 6 CLP) (EU) rendelet.
2015/1221 (ATP 7 CLP) (EU) rendelet.
2016/918 (ATP 8 CLP) (EU) rendelet.
2016/1179 (ATP 9 CLP) (EU) rendelet.
2017/776 (ATP 10 CLP) (EU) rendelet.
2018/669 (ATP 11CLP) (EU) rendelet.
2018/1480 (ATP 13 CLP) (EU) rendelet.
2019/521 (ATP 12 CLP) (EU) rendelet.
2020/217 (ATP 14 CLP) (EU) rendelet.
2020/1182 (ATP 15 CLP) (EU) rendelet.
2021/643 (ATP 16 CLP) (EU) rendelet.

A termékre vagy a benne lévő anyagokra vonatkozó, 1907/2006 (EK) Rendelet XVII. melléklete szerinti korlátozások és az azt követő módosítások:

Nincsenek

Adott esetben javasoljuk a következő szabályozási rendelkezéseket: 2012/18 /EU irányelv (Seveso III)
648/2004 (EK) rendelet (mosószerek).
2004/42/EK (VOC irányelv)

Az EU 2012/18 (EU)irányelvvel (Seveso III) vonatkozó rendelkezések: Seveso III kategória az 1. melléklet 1. részének megfelelően

A termék a következő kategóriába tartozik: P3a

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. RÉSZ: EGYÉB INFORMÁCIÓ

A biztonsági adatlapon említett kifejezések szövegében használt rövidítések és rövidítések magyarázó listája

A 3. rész említett kifejezések szövege:

H220 Rendkívül gyúlékony gáz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; felmelegedve felrobbanhat.

Veszélyességi osztály és veszélyességi kategória	Kód	Leírás
Tűzveszélyes Gáz 1	2.2/1	Tűzveszélyes gáz, 1. kategória
Aeroszlok 1	2.3/1	Aeroszol, 1. kategória
Nyomás alatt lévő gáz	2.5	Nyomás alatt lévő gázok

Ezt a biztonsági adatlapot a 2020/878/EK rendeletnek megfelelően teljesen frissítették.

A keverékek osztályozásának az 1272/2008 (EK) [CLP] rendelet szerinti levezetéséhez alkalmazott osztályozás és eljárás:

Besorolás az 1272/2008 (EK) rendelet szerint	Osztályozási eljárás
Aeroszolok 1, H222+H229	Vizsgálati adatok alapján

Fő bibliográfiai források:

ECDIN - Környezeti vegyi anyagok adat- és információs hálózata - Közös Kutatóközpont, az Európai Közösségek Bizottsága
SAX: IPARI ANYAGOK VESZÉLYES TULAJDONSÁGAI - Nyolcadik kiadás - Van Nostrand Reinhold

Az itt szereplő információk a fent meghatározott időpontban meglévő ismereteinken alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkozik, és nem garantálja a különleges minőséget.

A felhasználó feladata annak biztosítása, hogy ezek az információk megfelelőek és teljesek legyenek a meghatározott felhasználás szempontjából.

Ez az Anyagbiztonsági adatlap törli és lecseréli az előző kiadásokat.

ADR:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ATE:	Akut toxicitási érték
ATEmix:	Akut toxicitási érték(keverék)
CAS:	Chemical Abstracts Service (az Amerikai Kémiai Társaság részlege).
CLP:	Osztályozás, címkézés, csomagolás
DNEL:	Származtatott hatás nélküli szint
EINECS:	A meglévő kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke.
GefStoffVO:	Rendelet a veszélyes anyagokról, Németország
GHS:	A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.
IATA:	Nemzetközi légi szállítási szervezet .
IATA-DGR:	A veszélyes árukról szóló rendelet a "Nemzetközi Légiközlekedési Szövetség" (IATA) által.
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet. .
ICAO-TI:	A "Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet" (ICAO) műszaki utasításai.
IMDG:	Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szabályzata.
INCI:	Kozmetikai összetevők Nemzetközi Nomenklatúrája
KSt:	Robbanási együtttható.
LC50:	Halálos koncentráció, a tesztpopuláció 50 százaléka
LD50:	Halálos dózis, a tesztpopuláció 50 százaléka.
PNEC:	Becsült hatás nélküli koncentráció.
RID:	Rendelet a veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról.
STEL:	Rövid távú expozíciós határérték
STOT:	Specifikus célszervi toxicitás
TLV:	Küszöbérték-határérték.
TWA:	Idővel súlyozott átlag
WGK:	Német vízveszélyeztettségi osztály.

Kiállítás dátuma 2023-05-11
Felülvizsgálat dátuma 2023-05-11
A felülvizsgálat oka: Nem alkalmazható.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 (EC), 1272/2008 (EK) rendeletek követelményeinek

Jogi nyilatkozat

Az ebben Biztonsági Adatlapban szereplő információk a legjobb tudásunk szerint készültek, és tükrözik a közzétételkori tudásszintet. Az adatok útmutatásként szolgálnak az anyag biztonságos kezeléséhez, felhasználásához, tárolásához, szállításához és hulladékkezeléshez, és nem tekinthetők garanciális tanúsítványnak vagy minőségi előírásnak. A megadott információ az anyagra mint olyanra vonatkozik, és már nem biztos, hogy érvényes, ha az anyagot más anyagokkal együtt vagy folyamatokban használják.

A biztonsági adatlap vége

Intronics BV
W.A. Terlouw, QA-compliance officer


.....
Signature