

1 Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- **Termékazonosító**
- **Kereskedelmi megnevezés:** ProCut 200
- **Cikkszám:** 0069266B
- **Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Felhasználási tevékenységet végző ágazat**
SU3 Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása
SU15 Fémfeldolgozási termékek gyártása, kivéve gépek és berendezések kivételével
SU17 Általános gyártás, például gépeké, berendezéseké, járműveké és egyéb közlekedési eszközöké
- **Termék kategória**
PC24 Kenőanyagok, zsírok, lazítószer
PC25 Fémmegmunkálási folyadékok
- **Eljárás kategória**
PROC17 Kenés magas energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett fémmegmunkálás során
PROC18 Általános zsírozás / kenés nagy kinetikus energiaszintekkel együtt járó körülmények mellett
- **Környezeti kibocsátási kategória**
ERC4 Nem reaktív technológiai segédanyag felhasználása ipari telephelyen (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre)
- **Árucikk kategória**
AC1 Járművek
AC7 Fém árucikkek
- **Anyag/készítmény használata** Minimális mennyiségű hűtő-kenőrendszer (MMKS)
- **A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
- **Gyártó/szállító:**
DATRON AG
In den Gänsäckern 5
D-64367 Mühlthal
Telefont: +49 6151-1419-0
Telefaxot: +49 6151-1419-29
www.datron.de
- **Információt nyújtó terület:**
Kapcsolattartó pont a technikai információk: minőségirányítási
info@datron.de
- **Sürgősségi telefonszám:**
Giftnformationszentrum Mainz (csak német vagy angol nyelven)
+49 6131-19240

2 A veszély azonosítása

- **Az anyag vagy keverék osztályozása**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**
Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- **Címkézési elemek**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**
A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.
- **Veszélyt jelző piktogramok** Érvénytelen
- **Figyelmeztetés** Érvénytelen
- **Figyelmeztető mondatok**
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- **Övintézkedésre vonatkozó mondatok**
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

(folytatás a 2. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: ProCut 200

(folytatás az 1. oldalról)

- **Egyéb veszélyek**
Kerülni kell a készítmény bőrrel való érintkezését, valamint a készítmény aeroszoljának vagy gőzének belélegzését.
2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.
Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.
- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
A termék nem PBT- és nem vPvB-anyag, és nem tartalmaz PBT-, illetve vPvB-anyagokat.
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható

3 Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- **Kémiai jellemzés: Keverékek**
- **Leírás:** Az alábbi anyagokból álló tartalmazó keverék: Gyógyszeripari fehér olaj és adalékanyagok

· **Veszélyes alkotórészek:**

8042-47-5	Fehér ásványolaj Asp. Tox. I, H304	50-100%
126019-82-7	O,O,O-trisz(2(vagy 4)-C9-10-izoalkilfenil)-tiofoszfát Aquatic Chronic 2, H411	2,5-10%

- **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

4 Elsősegély-nyújtási intézkedések

- **Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
- **Általános információk:**
Az érintett személyeket vigyük friss levegőre.
Tartsuk nyugodt körülmények között és takarjuk be.
- **Belélegzés után:** Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- **Bőrrel való érintkezés után:**
A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
Mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.
A bőr tartós ingerlése esetén keressük fel az orvost.
- **A szemmel való érintkezés után:**
A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Tartós panaszok esetén kérjünk orvosi tanácsot.
- **Lenyelés után:** Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- **Információ az orvos számára:**
- **A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**
További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5 Tűzvédelmi intézkedések

- **Oltóanyag**
- **Megfelelő tűzoltószerek:** A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.
- **Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Erős vízsugár
- **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**
Tűzeset során felszabadulhat:
Szénmonoxid (CO)
Széndioxid
- **Tűzoltóknak szóló javaslat**
- **Különleges védőfelszerelés:**
Viseljünk teljes védőöltözetet.
Ne lélegezzük be a robbanási és égési gázokat.

(folytatás a 3. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: ProCut 200

(folytatás a 2. oldalról)

Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.

További adatok

A veszélyeztetett tartályokat vízszaggal hűtsük.

A szennyezett oltóvizet külön gyűjtsük és ne engedjük bele a csatornába:

Az égési maradékokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően távolítsuk el.

6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**· Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzésről.

A gőzök/por/aerosol hatása esetén védőálarcot használunk.

A kifolyó/kiszóródó termék fokozott csúszási veszélyt jelent.

Hordjunk személyes védőruházatot.

· Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

· A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Megfelelő tartályokban szállítsuk visszanyerésig vagy eltávolításig.

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel.

A felvett anyag eltávolításáról gondoskodjunk az előírásoknak megfelelően.

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

· Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7 Kezelés és tárolás**· Kezelés:****· A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülni kell a készítmény bőrrel való érintkezését, valamint a készítmény aeroszoljának vagy gőzének belélegzését.

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

· Tűz- és robbanásvédelmi információk: Ne szórjuk az anyagot lángba vagy izzó testekre.**· A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt****· Raktározás:****· A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Csak eredeti hordóban tároljuk.

Biztonságosan akadályozzuk meg a talajba történő behatolást.

Fugamentes sima padlók és falak.

Gondoskodjunk lefolyó nélküli padlókádról.

· Együttes tárolással kapcsolatos információk: Oxidáló szerektől elkülönítve tároljuk.**· További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**

Fagytól védjük.

Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.

· Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Keringtetésre és motorkenésre nem alkalmas.**8 Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

· **Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:** További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

· Ellenőrzési paraméterek**· Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.

(folytatás a 4. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: ProCut 200

(folytatás a 3. oldalról)

· **Pótlólagos információk:** A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

· **DNEL(-ek)**

8042-47-5 Fehér ásványolaj

Szájon át	DNEL, hosszú távú - szisztémás hatások	40 mg/kg (férfi) (alapuló testsúly és nap ellátási környezet révén)
Bőrön át	DNEL, hosszú távú - szisztémás hatások	92 mg/kg (férfi) (alapuló testsúly és nap ellátási környezet révén) 220 mg/kg (munkás) (alapuló testsúly és nap)
Belégzésnél	DNEL, hosszú távú - szisztémás hatások	35 mg/m ³ (férfi) (Ellátási környezet révén) 160 mg/m ³ (munkás)

· **Az expozíció ellenőrzése**

· **Személyes védőfelszerelés:**

· **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor.

Munka közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk és ne tubákoljunk.

Kerüljük a bőrrel való, hosszabb ideig tartó és intenzív érintkezést.

Ne tartsunk nadrágsebünkben termékkel átitatott törlőrongyot.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

· **Légzésvédelem:** Nem szükséges.

· **Kézvédelem:**

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállóknak kell lennie.

· **Kesztyűanyag**

Műanyag kesztyű.

PVC kesztyű.

Nitrilkaucsuk

Fluorkaucsuk (Viton)

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsirmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

· **Áthatolási idő a kesztyűanyagon**

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· **Fröccsenés elleni védelemhez a következő anyagokból készült kesztyűk használata megfelelő:**

Analóg állandó érintkezés vagy bőrvédő szerek.

· **Szemvédelem:**



Jól záró védőszemüveg fröccsenés veszélye

· **Testvédelem:** Védőruházat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

· **Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

· **Általános adatok**

· **Külső jellemzők:**

· **Forma:**

Folyékony

· **Szín:**

sárgásbarna

· **Szag:**

jellegzetes

· **Szagküszöbérték:**

Nincs meghatározva.

· **pH-érték:**

Nem alkalmazható

· **Állapotváltozás**

· **Olvadáspont/fagyáspont:**

<-15 °C

(folytatás az 5. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: ProCut 200

(folytatás a 4. oldalról)

Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	>200 °C
· Lobbanáspont:	200 °C (Pensky-Martens ASTM D 93)
· Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem alkalmazható
· Gyulladási hőmérséklet:	>200 °C
· Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
· Öngyulladási hőmérséklet:	Az anyag magától nem gyullad.
· Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
· Robbanási határok:	
Alsó:	0,9 Vol % Nem alkalmazható
Felső:	7 Vol % Nem alkalmazható
· Gőznyomás:	Nincs meghatározva.
· Sűrűség 20 °C-nál:	0,86 g/cm ³
· Relatív sűrűség 20 °C-nál	< 1 (H ₂ O = 1)
· Gőzsűrűség	Nincs meghatározva.
· Párolgási sebesség	Nincs meghatározva.
· Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Egyáltalán nem, vagy csak kismértékben keverhető.
· Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs meghatározva.
· Viszkozitás:	
dinamikai:	Nincs meghatározva.
kinematikai 40 °C-nál:	23 mm ² /s
· Oldószer tartalom:	
VOC (EC)	< 2 %
· Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

10 Stabilitás és reakciókészség

- **Reakciókészség** Gyenge
- **Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **A veszélyes reakciók lehetősége** Nincsenek ismert veszélyes reakciók használat esetén.
- **Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Nem összeférhető anyagok:** Reakciók erős oxidáló szerekkel.
- **Veszélyes bomlástermékek:**
Szénhidrogének
Szénmonoxid és széndioxid

11 Toxikológiai információk

- **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**
- **Akut toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· **Besorolás releváns LD/LC50-értékek:****8042-47-5 Fehér ásványolaj**

Szájon át	LD50	> 5000 mg/kg (patkány) (OECD 401)
Bőrön át	LD50	> 2000 mg/kg (nyúl) (OECD 402)

(folytatás a 6. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: ProCut 200

(folytatás az 5. oldalról)

Belégzésnél	LC50/4 h	> 5000 mg/l (patkány) (OECD 403)
126019-82-7 O,O,O-trisz(2(vagy 4)-C9-10-izoalkilfenil)-tiofoszfát		
Szájon át	LD50	> 2000 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	> 2000 mg/kg (patkány)

- **Primer ingerhatás:**
- **Bőrkorrózió/bőrirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **További toxikológiai információk:**
- **CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)**
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- **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.
- **Isméltető 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.

12 Ökológiai információk· **Toxicitás**· **Akvatikus toxicitás:****8042-47-5 Fehér ásványolaj**

EC50/48 h >100 mg/l (Daphnia)

LC50/96 h >100 mg/l (halak)

NOEC/72 h >100 mg/l (alga)

NOEC/48 h ≥100 mg/l (Daphnia)

NOEC/96 h ≥100 mg/l (halak)

126019-82-7 O,O,O-trisz(2(vagy 4)-C9-10-izoalkilfenil)-tiofoszfát

EC50 > 100 mg/l (alga)

5,5 mg/l (Daphnia)

LC50/96 h > 25 mg/l (halak)

· **Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.· **Egyéb információk:** Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.· **Környezeti feltételek melletti viselkedés:**· **Bioakkumulációs képesség** Élő szervezetekben feldúsulhat.· **A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.· **Ökotoxikus hatások:**· **Megjegyzés:** Halakra ártalmatlan.· **További ökológiai információk:**· **Általános információk:**

2 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket veszélyezteti.

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe juttatni.

vízi élőlényekre káros

· **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

A termék nem PBT- és nem vPvB-anyag, és nem tartalmaz PBT-, illetve vPvB-anyagokat.

· **PBT:** Nem alkalmazható· **vPvB:** Nem alkalmazható

(folytatás a 7. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: ProCut 200· **Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 6. oldalról)

13 Ártalmatlanítási szempontok· **Hulladékkezelési módszerek**· **Ajánlás:**

A hatósági előírások figyelembe vétele mellett különleges kezelés céljából elszállítandó.
Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

· **Európai Hulladék Katalógus**

13 00 00	OLAJHULLADÉK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAGOK HULLADÉKA (KIVÉVE ÉTOLAJOK, VALAMINT 05, 12 ÉS 19)
13 02 00	motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék
13 02 05*	ásványolaj-alapú, klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
HP 14	Környezetre veszélyes (ökotoxikus)

· **Tisztítatlan csomagolások:**· **Ajánlás:**

A szennyezett csomagolásokat optimális módon ürítsük ki és ezután ezeket megfelelő tisztítás után ismét fel lehet dolgozni.

A nem tisztítható csomagolóanyagok kezelése azonos az anyag kezelésével.

A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

· **Ajánlott tisztítószer:**

Oldószer

Lakkbenzin

14 Szállításra vonatkozó információk· **UN-szám**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Érvénytelen

· **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Érvénytelen

· **Szállítási veszélyességi osztály(ok)**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**· **osztály**

Érvénytelen

· **Csomagolási csoport**· **ADR, IMDG, IATA**

Érvénytelen

· **Környezeti veszélyek:**· **Marine pollutant:**

Nem

· **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** Nem alkalmazható· **A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC**

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

· **UN "Model Regulation":**

Érvénytelen

15 Szabályozással kapcsolatos információk· **Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**· **Irányelv 2012/18/EU**· **Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** egyik alkotóanyag sincs listázva

(folytatás a 8. oldalon)

*

Kereskedelmi megnevezés: ProCut 200

(folytatás a 7. oldalról)

· **Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 3**· **2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **(EU) 2019/1148 RENDELETE**· **I. Melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában)**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **II. Melléklet - BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **273/2004/EK rendelete a kábítószer-prekursorokról**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **111/2005/EK rendelete a kábítószer-prekursoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról**

egyik alkotóanyag sincs listázva

· **Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.****16 Egyéb információk**

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

· **Európai jegyzék**· **Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékén (EINECS)**

Fehér ásványolaj

· **European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)**

O,O,O-trisz(2(vagy 4)-C9-10-izoalkilfenil)-tiofoszfát

· **ECHA listája közzétett regisztrált anyagok**

Fehér ásványolaj

232-455-8

O,O,O-trisz(2(vagy 4)-C9-10-izoalkilfenil)-tiofoszfát

406-940-1

· **Osztályozási és címkézési jegyzék adatbázis (C&L Inventory)**

O,O,O-trisz(2(vagy 4)-C9-10-izoalkilfenil)-tiofoszfát

406-940-1

· **Egyéb listák:**· **Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)**· **Lényeges mondatok**

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· **Kapcsolattartási partner:**· **Rövidítések és mozaikszavak:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória

Aquatic Chronic 2: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 2. kategória

Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 3. kategória

(folytatás a 9. oldalon)

Kereskedelmi megnevezés: ProCut 200

(folytatás a 8. oldalról)

*** Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak***Fejezete 15: Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**Fejezete 16: Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak*

-HU-