

BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006/EK rendelet szerint



GRASSO VASELLINA

750G

Változat 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.16 SDS szám: 1094011-00003 Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13. Első kiadás dátuma: 2010.05.07.

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név : GRASSO VASELLINA 750G
Termék kódja : 0893 060 1
REACH regisztrációs szám : 01-2119490412-42
Anyag neve : Vazelin
Index sz. : 649-254-00-X
EK-szám : 232-373-2

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

Az al-állás/keverék : Súrlódásgátló szer és kenőanyag
Professzionális használatra készült termék

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat : Würth Srl
Via Stazione
39044 EGNA (BZ)
Telefon : +39 0471 828 111
Telefax : +39 0471 828 600
Az SDS-ért felelős személy e-mail címe : prodsafe@wuerth.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti): 800 883300 Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE) Nem veszélyes anyag vagy keverék.

2.2 Címkeelemek

Címkezés (1272/2008/EK RENDELETE) Nem veszélyes anyag vagy keverék.

GRASSO VASELLINA

750G

Változat 3.2	Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.16	SDS szám: 1094011-00003	Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13. Első kiadás dátuma: 2010.05.07.
-----------------	--------------------------------------	----------------------------	--

2.3 Egyéb veszélyek

Egyik sem ismert.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Anyag neve	: Petrolatum
Index sz.	: 649-254-00-X
EK-szám	: 232-373-2
Szinonimák	: Fehér vazelin

Alkatrészek

Megjegyzések : Veszélyes összetevőket nem tartalmaz

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása Az

elsősegélynyújtók védelme	: Az elsősegélynyújtóknak nincs szükség különleges óvintézkedésekre.
Belélegzés esetén	: Belélegzés esetén vigye friss levegőre. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés esetén	: Elővigyázatosságból mossa le vízzel és szappannal. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.
Szembe kerülés esetén	: Elővigyázatosságból öblítse ki a szemet vízzel. Forduljon orvoshoz, ha irritáció lép fel és továbbra is fennáll.
Lenyelés esetén	: Lenyelés esetén NE hánytassuk. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz. A száját alaposan öblítse ki vízzel.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások Egyik sem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Kezelés : Tüneti és támogató kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Vízpermet
Alkoholálló hab
Szén-dioxid (CO₂)

GRASSO VASELLINA

750G

Változat 3.2	Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.16	SDS szám: 1094011-00003	Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13. Első kiadás dátuma: 2010.05.07.
-----------------	--------------------------------------	----------------------------	--

Száraz vegyszer

Nem megfelelő oltóanyag : Nem ismert.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek tűz közben- : Az égéstermékeknek való kitettség veszélyt jelenthet az egészségre. harcoló

Veszélyes égéstermékek: Szén-oxidok

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára : Szükség esetén viseljen független légzőkészüléket a tűzoltáshoz. Használjon személyi védőfelszerelést.

Különleges oltási módszerek : Használjon a helyi körülményeknek és a környező környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket. Használjon vízpermetet a bontatlan tartályok hűtésére. Távolítsa el a sértetlen tartályokat a tűz területéről, ha ez biztonságosan megtehető.

Evakuálja a területet.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Személyi

óvintézkedések : Kövesse a biztonságos kezelésre és az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó ajánlásokat.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Kerülni kell a környezetbe való kijutást. Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha biztonságosan megtehető. A szennyezett mosóvizet őrizze meg és dobja ki. A helyi hatóságokat értesíteni kell, ha a jelentős kiömléseket nem lehet megfékezni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és

anyagai Tisztítási módszerek : Inert nedvszívó anyaggal itassuk fel. Nagy kiömlések esetén biztosítson töltést vagy más megfelelő elszigetelést, hogy megakadályozza az anyag terjedését. Ha a gáttal ellátott anyag szivattyúzható, a visszanyert anyagot megfelelő tartályban tárolja. A maradék anyagokat megfelelő abszorbenssel tisztítsa meg a kiömléstől.

Ennek az anyagnak a kibocsátására és ártalmatlanítására, valamint a kibocsátások megtisztítására használt anyagokra és tárgyakra helyi vagy nemzeti előírások vonatkozhatnak. Meg kell határozni, hogy mely szabályozások alkalmazandók. A jelen SDS 13. és 15. szakasza tájékoztatást nyújt bizonyos helyi vagy nemzeti követelményekről.

GRASSO VASELLINA

750G

Változat 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.16 SDS szám: 1094011-00003 Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13.
Első kiadás dátuma: 2010.05.07.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd: 7., 8., 11., 12. és 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló

- ővintézkedések** Technikai intézkedések : Lásd Műszaki intézkedések az EXPOZÍCIÓ alatt KEZELŐSZERVEK/SZEMÉLYI VÉDELEM fejezet.
- Helyi/Teljes szellőztetés : Csak megfelelő szellőzés mellett használja.
- Tanács a biztonságos kezeléshez : A jó ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kell kezelni, a munkahelyi expozíciós értékelés eredményei alapján
Ügyeljen arra, hogy elkerülje a kiömléseket és a hulladékokat, és minimalizálja a környezetbe való kibocsátást.
- Higiéniai intézkedések : Ügyeljen arra, hogy a szemöblítő rendszerek és a biztonsági zuhanyok a munkahely közelében legyenek. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- A tárolás követelményei : Tartsa megfelelően felcímkézett edényekben. Tárolja a vonatkozó nemzeti előírásoknak megfelelően.
- Tanácsok a közös tároláshoz : Ne tárolja a következő terméktípusokkal együtt: Erős oxidálószer
- Tárolási időszak : 36 hónap

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Meghatározott felhasználás(ok) : Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Szabályozási paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Alkatrészek	CAS-szám	Érték típusa (Form expozíció)	Szabályozási paraméterek	Alap
Vazelin	8009-03-8	TWA (Inhalálható töredék)	5 mg/m ³	ACGIH

Előrejelzett hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006/EK rendelet szerint:

Anyag neve	Környezetvédelmi rész	Érték
Vazelin	Orális (másodlagos mérgezés)	9,33 mg/kg ételmiszer

GRASSO VASELLINA

750G

Változat
3.2

Felülvizsgálat dátuma:
2018.11.16

SDS szám:
1094011-00003

Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13.
Első kiadás dátuma: 2010.05.07.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

MéRNÖKI intézkedések

Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt helyeken.
Minimalizálja a munkahelyi expozíciós koncentrációt.

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem

: Viselje a következő egyéni védőfelszerelést:

Védőszemüveg

Mindig viseljen védőszemüveget, ha nem zárható ki annak lehetősége, hogy a termék véletlenül szembe kerüljön.

Kérjük, kövesse az összes vonatkozó helyi/nemzeti előírást, amikor egy adott munkahelyen védőintézkedéseket választ ki.

Kézvédelem

Anyag

: Nitril gumi

Áttörni az időt

: 480 perc

Kesztyű vastagság

: > = 0,38 mm

Megjegyzések

: Válasszon kesztyűt a kezek vegyszerek elleni védelmére, a veszélyes anyag koncentrációjától és mennyiségétől függően, valamint a munkahelyre jellemző. Speciális alkalmazásokhoz javasoljuk, hogy a fent említett védőkesztyűk vegyszerekkel szembeni ellenállóságát a kesztyű gyártójával tisztázza. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Bőr- és testvédelem

: Érintkezés után a bőrt le kell mosni.

Légutak védelme

: Általában nincs szükség egyéni légzésvédő felszerelésre.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés

: paszta

Szín

: piszkosfehér

Szag

: szagtalan

Szagküszöb

: Nincs adat

pH

: Nincs adat

Olvaspont/fagyáspont

: 50-56 °C

Kezdeti forráspont és forráspont : Nincs adat
tartomány

Lobbanáspont

: 210 °C
Módszer: ASTM D 92

GRASSO VASELLINA

750G

Változat 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.16 SDS szám: 1094011-00003 Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13.
Első kiadás dátuma: 2010.05.07.

Párolgási sebesség	:	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú)	:	Nem minősül tűzveszélyesnek
Felső robbanási határ / Felső gyulladási határ	:	Nincs adat
Alsó robbanási határ / Alsó gyúlékonysági határ	:	Nincs adat
Gőznyomás	:	Nem alkalmazható
Relatív gőzsűrűség	:	Nem alkalmazható
Sűrűség	:	0,815 g/cm ³ (20 °C)
Oldhatóság(ok) Vízben való oldhatóság	:	oldhatatlan
Megoszlási hányados: noktanol/víz	:	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	:	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs adat
Viszkózitás Viszkózitás, kinematikai	:	Nem alkalmazható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	:	Az anyag vagy keverék nem minősül oxidáló hatásúnak.

9.2 Egyéb információk

Részecskeméret : Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nincs besorolva reaktivitási veszélyként.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Reagálhat erős oxidáló szerekkel.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő feltételek : Nem ismert.

GRASSO VASELLINA

750G

Változat
3.2

Felülvizsgálat dátuma:
2018.11.16

SDS szám:
1094011-00003

Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13.
Első kiadás dátuma: 2010.05.07.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Oxidálószerrek

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Információk a valószínű utakra vonatkozóan: Bőrrel való érintkezés
expozíció Lenyelés
Szemkontaktus

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

Légúti vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

Légúti szenzibilizáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

STOT - egyszeri expozíció

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

STOT - ismételt expozíció

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

Aspirációs toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem osztályozott.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Nincs adat

GRASSO VASELLINA

750G

Változat 3.2	Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.16	SDS szám: 1094011-00003	Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13. Első kiadás dátuma: 2010.05.07.
-----------------	--------------------------------------	----------------------------	--

**12.2 Perzisztencia és
lebonthatóság** Nincs adat

**12.3 Bioakkumulációs
képesség** Nincs adat

12.4 Mobilitás a talajban
Nincs adat

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei
Nem releváns

12.6 Egyéb káros hatások
Nincs adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék	: A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az Európai Hulladékkatalógus szerint a hulladékkódok nem termék-, hanem alkalmazás-specifikusak. A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie, lehetőleg a hulladékkezeléssel foglalkozó hatóságokkal egyeztetve.
Szennyezett csomagolás	: Az üres tartályokat újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő helyre kell vinni. Ha nincs másképp meghatározva: Fel nem használt termékként kell ártalmatlanítani.
Hulladék kód	: A következő hulladékkódok csak javaslatok: használt termék 120112, elhasznált viaszok és zsírok fel nem használt termék 120112, elhasznált viaszok és zsírok tisztítatlan csomagolások 150110, veszélyes anyagok maradványait tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolás

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 UN szám
Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név Nincs
veszélyes áruként szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) Nincs
veszélyes áruként szabályozva

14.4 Csomagolási csoport
Nincs veszélyes áruként szabályozva

GRASSO VASELLINA

750G

Változat 3.2 Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.16 SDS szám: 1094011-00003 Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13.
Első kiadás dátuma: 2010.05.07.

14.5 Környezeti veszélyek

Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.6 A felhasználót érintő különleges

ővintézkedések Nem alkalmazható

14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. melléklete és az IBC kódex szerint

Megjegyzések : A szállított termékre nem vonatkozik.

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

REACH – Engedélyezendő, rendkívül aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája (59. cikk) : Nem alkalmazható

REACH – Az engedélyezéshez kötött anyagok listája (XIV. melléklet) : Nem alkalmazható

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EK rendelet : Nem alkalmazható

850/2004/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem alkalmazható

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról : Nem alkalmazható

REACH – Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. melléklet) : Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről.

Nem alkalmazható

Illékony szerves vegyületek : 2010/75/EU irányelv (2010. november 24.) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) Illékony szerves vegyületek (VOC) tartalom: 0,0 %, 0 g/l Megjegyzések: VOC-tartalom víz nélkül

Egyéb előírások:

2008. április 9., 81. törvényerejű rendelet (A 2007. augusztus 3-i törvény 123. sz., a munkahelyi egészség és biztonság védelméről szóló 1. cikkének végrehajtása) és későbbi módosításai

2006. április 3-i törvényerejű rendelet, 152. sz. (Környezetvédelmi szabványok) és az azt követő módosítások

2009. február 6., 21. törvényerejű rendelet (A mosó- és tisztítószerrekről szóló 648/2004/EK rendeletben foglalt rendelkezések végrehajtásának szabályai)

GRASSO VASELLINA

750G

Változat 3.2	Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.16	SDS szám: 1094011-00003	Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13. Első kiadás dátuma: 2010.05.07.
-----------------	--------------------------------------	----------------------------	--

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információ : Azokat az elemeket, amelyekben az előző verziót módosították, két függőleges vonal jelzi a dokumentum törzsében.

Egyéb rövidítések teljes szövege

ACGIH : EGYESÜLT ÁLLAMOK. ACGIH küszöbértékek
ACGIH / TWA : (TLV) 8 órás, idővel súlyozott átlag

ADN – Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról; ADR – Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról; AICS – Ausztrál Vegyi Anyagjegyzék; ASTM – Amerikai Anyagvizsgáló Társaság; bw - Testtömeg; CLP – Csomagolási osztályozási címkézési rendelet; 1272/2008/EK rendelet; CMR – rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót mérgező anyag; LÁRMA - a Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL – Belföldi anyagok listája (Kanada); ECHA – Európai Vegyi anyag-ügynökség; EK-szám – Európai Közösségi szám; ECx – x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx – Az x%-os válaszhoz tartozó terhelési arány; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS – meglévő és új vegyi anyagok (Japán); ErCx – x%-os növekedési ráta válaszhoz kapcsolódó koncentráció; GHS – Globálisan Harmonizált Rendszer; GLP – Jó laboratóriumi gyakorlat; IARC – Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA – Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség; IBC – Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztett szállító hajók építésének és felszerelésének nemzetközi szabályzata; IC50 – A maximális gátló koncentráció fele; ICAO – Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECS – Kínában létező vegyi anyagok jegyzéke; IMDG – Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áruk; IMO – Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL – Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO – Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI – Korea meglévő vegyi anyag-jegyzéke; LC50 – Letális koncentráció a tesztpopuláció 50%-ára; LD50 – halálos dózis a tesztpopuláció 50%-ára (Median Lethal Dose); MARPOL – Nemzetközi Egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről; nos - Nincs másként megadva; NO(A)EC – Nincs megfigyelhető (káros) hatáskoncentráció; NO(A)EL – Nem észlelhető (káros) hatásszint; NOELR – Nincs megfigyelhető hatású terhelési arány; NZIoC – New Zealand Inventory of Chemicals; OECD – Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS – Kémiai Biztonsági és Szennyezés-megelőzési Hivatal; PBT – Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező anyag; PICCS – Fülöp vegyi anyagok és vegyi anyagok jegyzéke; (Q)SAR – (kvantitatív) szerkezeti tevékenység kapcsolat; REACH - Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról; RID – Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályok; SADT – Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC – Nagyon veszélyes anyag; TCSI – Tajvani Vegyi Anyagjegyzék; TRGS – Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabály; TSCA – Toxic Substances Control Act (Egyesült Államok); ENSZ – Egyesült Nemzetek Szervezete; vPvB – Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

További információ

A biztonsági adatlap összeállításához : Belső műszaki adatok, nyersanyag-biztonsági adatlapokból származó adatok, az használt kulcsfontosságú adatok forrásai OECD eChem portál keresési eredményei és az Európai Vegyi anyag Ügynökség, <http://echa.europa.eu/>

A jelen biztonsági adatlapon közölt információk legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint a közzététel időpontjában helyesek. Az információk csak iránymutatásként szolgálnak

GRASSO VASELLINA

750G

Változat	Felülvizsgálat dátuma:	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 2017.03.13.
3.2	2018.11.16	1094011-00003	Első kiadás dátuma: 2010.05.07.

biztonságos kezelés, használat, feldolgozás, tárolás, szállítás, ártalmatlanítás és kiadás, és nem tekinthető semmilyen típusú garanciának vagy minőségi előírásnak. A közölt információk csak a jelen biztonsági adatlap tetején megjelölt konkrét anyagra vonatkoznak, és előfordulhat, hogy nem érvényesek, ha az SDS-anyagot más anyagokkal kombinálva vagy bármely folyamatban használják, kivéve, ha a szövegben más szerepel. Az anyagok felhasználóinak át kell tekinteniük az információkat és ajánlásokat a tervezett kezelési, felhasználási, feldolgozási és tárolási módjuknak megfelelően, beleértve adott esetben a felhasználó végtermékében lévő SDS-anyag megfelelőségének értékelését.

IT / EN