

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitür**

Felülvizsgálat dátuma: 17.01.2022

Termék kódja: RCSO-SSYS-005

Oldal 1 -től/-től 8

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

Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitür

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

Tisztító politür rozsdamentes acél, sárgaréz és alumínium profilokhoz

**Nem tanácsolt alkalmazások**

Kizárólag a kijelölt célra alkalmazható.

A termék ipari használatra készült.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság:	Schlüter-Systems KG	
Cím:	Schmöllestraße 7	
Város:	D-58640 Iserlohn	
Telefon:	+49 (0)2371 971-0	Telefax: +49 (0)2371 971-111
e-mail:	info@schlueter.de	
e-mail (Felelős személy):	sdb@schlueter.de	
Internet:	www.schlueter.de	
Felvilágosítást ad:	International Technical Network (ITN)	

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz): +36-80-20-11-99

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

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

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

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Az ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**
**3.2. Keverékek**
**Veszélyes anyag**

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	GHS osztályozás			
64742-47-8	Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, <2% aromások			30 - < 35 %
	265-149-8		01-2119456620-43	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
934242-87-2	Szénhidrogének, C13-C15, n-alanok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, < 2 % aromás anyagok			5 - < 10 %
	917-488-4		01-2119458943-27	
	Asp. Tox. 1; H304			

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

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur**

Felülvizsgálat dátuma: 17.01.2022

Termék kódja: RCSO-SSYS-005

Oldal 2 -tól/-től 8

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Jelentkező, vagy tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Az érintetteket ki kell hozni a veszélyzónából, és le kell fektetni. Ájult személynek soha nem szabad szájon keresztül folyadékot beadni. Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre. A hátán fekvő, hányással küszködő személyt stabil oldalfekvő helyzetbe kell hozni.

**Belélegzés esetén**

Gondoskodni kell friss levegőről. A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

Szabálytalan légzés, vagy légzésleállítás esetén mesterséges lélegeztetés alkalmazandó.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Tartós panaszok esetén orvoshoz fordulni.

**Szembe kerülés esetén**

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Amennyiben lehetséges, használjon szemöblítő oldatot (0,9% NaCl). Utána lehetőleg azonnal a szemészetre / klinikára szállítandó.

**Lenyelés esetén**

A száját öblítse ki, a folyadékot újból köpje ki. TILOS hánytatni. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). Azonnal orvost kell hívni.

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

fejfájás. Légszomj. eszméletlenség. Fáradtság.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Tüneti kezelés.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Szendioxid (CO<sub>2</sub>). Száraz oltópor. Porlasztott vízszugár.

Nagyobb tüzeket porlasztott vízszugárral, vagy alkoholálló habbal kell oltani.

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

A termikus bomlás folyamán egészségkárosító gázok és gőzök keletkezhetnek.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani. Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

**További információ**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

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

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Személyes védőfelszerelést használni. Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur**

Felülvizsgálat dátuma: 17.01.2022

Termék kódja: RCSO-SSYS-005

Oldal 3 -tól/-től 8

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai****Egyéb információk**

Mechanikusan felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.  
A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7  
Emberekre vonatkozó elővigyázatossági intézkedések: lásd a 8. fejezetet  
Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

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

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Személyes védőfelszerelést használni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

**Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

**Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan**

A szennyezett ruhát váltani kell. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Használat közben enni, inni nem szabad. Kerülni a termék érintkezését a bőrrel, a szemekkel, vagy a ruházattal. Ha érintkezésbe kerül a bőrrel, a terméket vízzel és szappannal, vagy egy alkalmas tisztítószerrel kell lemosni.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

Csak az eredeti tartályban tárolni. A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

**Utalások az együtt-tárolásra**

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Tisztító politur rozsdamentes acél, sárgaréz és alumínium profilokhoz

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****További információ a ellenőrző paraméterek**

További kitettségi határértékek jelenleg nem állnak rendelkezésre.

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

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

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

Szorosan záródó, oldalvédővel ellátott védőszemüveg.

**Kézvédelem**

Vegy anyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négy számjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkesztyűt szabad viselni. A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani.

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni:

Ajánlott anyag: FKM (fluorgumi), NBR (Nitrilkaucsukból).

Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur**

Felülvizsgálat dátuma: 17.01.2022

Termék kódja: RCSO-SSYS-005

Oldal 4 -tól/-től 8

gyártójával tisztázni.

**Bőrvédelem**

Különleges követelések nincsenek

**Légutak védelme**

Nem megfelelő szellőztetés esetén: Viseljen légzésvédőt.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot:	pasztaszerű
Szín:	kék
Szag:	jellemző

**Állapotváltozások**

Olvadáspont/fagyáspont:	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	>100 °C
Lobbanáspont:	65 °C

**Tűzveszélyesség**

gáznemű:	nincs meghatározva
----------	--------------------

**Robbanásveszélyes tulajdonságok**

nincs meghatározva

Robbanási határok - alsó:	0,5 térf.%
Robbanási határok - felső:	6,5 térf.%
Öngyulladás hőmérséklet:	210 °C

**Öngyulladás hőmérséklet**

gáznemű:	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva
pH-érték:	8-10
Dinamikus viszkozitás:	nincs meghatározva
Kinematicus viszkozitás:	nincs meghatározva
Vízben való oldhatóság:	teljes mértékben elegyíthető
Sűrűség (20 °C-on):	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Relatív gőzsűrűség:	nincs meghatározva

**9.2. Egyéb információk****Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**Oxidáló tulajdonságok  
nincs meghatározva**Egyéb biztonsági jellemzők****További információ**

További adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Normál környezeti viszonyok között nem lép veszélyes kölcsönhatásba.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normál környezeti viszonyok között a termék stabil.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur**

Felülvizsgálat dátuma: 17.01.2022

Termék kódja: RCSO-SSYS-005

Oldal 5 -tól/-től 8

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Reakciók a következőkkel: Oxidálószer.

**10.4. Kerülendő körülmények**

hőség. Fagy.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Oxidálószer.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

A termikus bomlás folyamán egészségkárosító gázok és gőzök keletkezhetnek.

Tűz esetén: Veszélyes égési gázok keletkezhetnek, például szénmonoxid vagy széndioxid.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Izgató és maró hatás**

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**

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.

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

Adatok nem állnak rendelkezésre.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.4. A talajban való mobilitás**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Az ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.7. Egyéb káros hatások**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur**

Felülvizsgálat dátuma: 17.01.2022

Termék kódja: RCSO-SSYS-005

Oldal 6 -tól/-től 8

**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

A hulladékelhelyezést a hatósági előírások szerint kell végrehajtani. Tilos a terméket a háztartási hulladékkal együtt eltávolítani. A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget értesíteni. A hulladékulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

130205 OLAJHULLADÉK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAGOK HULLADÉKA (KIVÉVE ÉTOLAJOK, VALAMINT 05, 12 ÉS 19); motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék; ásványolaj-alapú, klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj; veszélyes hulladék

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék**

130205 OLAJHULLADÉK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAGOK HULLADÉKA (KIVÉVE ÉTOLAJOK, VALAMINT 05, 12 ÉS 19); motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladék; ásványolaj-alapú, klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj; veszélyes hulladék

**Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**

150104 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); fém csomagolási hulladék

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószer hozzáadásával.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárzföldi szállítás (ADR/RID)****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.

**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.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur**

Felülvizsgálat dátuma: 17.01.2022

Termék kódja: RCSO-SSYS-005

Oldal 7 -tól/-től 8

**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-szám vagy azonosító**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**szám:****14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**szállítási megnevezés:****14.3. Szállítási veszélyességi**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**osztály(ok):****14.4. Csomagolási csoport:**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: Nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Különleges óvintézkedések nem ismertek.

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

nem alkalmazható

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**2010/75/EU (illékony szerves 13%  
vegyületek):**További utalások**

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról: nem alkalmazható

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet: alkalmazandó

A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló 850/2004/EK rendelet: nem alkalmazható

A veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet: Ez a keverék nem tartalmaz a kiviteli bejelentési eljárás hatálya alá tartozó vegyi anyagokat (I. sz. melléklet)

A keverék a következő különlegesen aggasztó anyagokat (SVHC) tartalmazza, melyek a REACH jelöltlista 59. cikkelyében találhatók: semmiféle/Semmiféle

A keverék a következő különösen aggasztó anyagokat (SVHC) tartalmaz, melyek a REACH, XIV. függeléke szerint engedélykötelesek: semmiféle/Semmiféle

**Nemzeti előírások**

Vízveszélyességi osztály (D): 2 - vízre veszélyes

**További információ**

Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendők!

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira:

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Módosítások**

Ez az adatlap az előző változathoz képest a következő részekben tartalmaz változásokat: 4,16.

Változat 1,00 - 16.05.2018 - Első létrehozás

Változat 1,01 - 03.11.2021 - általános átdolgozás

Változat 1,02 - 17.01.2022 - általános átdolgozás

**Rövidítések és betűszavak**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Veszélyes áruk nemzetközi)

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Schlüter CLEAN-CP Reinigungspolitur**

Felülvizsgálat dátuma: 17.01.2022

Termék kódja: RCSO-SSYS-005

Oldal 8 -tól/-től 8

közúti szállításáról szóló európai megállapodás)  
BlmSchV: A szövetségi emisszió-védelmi törvény alkalmazásáról szóló rendelet  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EC: hatásos koncentráció  
EK: Európai Közösség  
EN: európai szabvány  
IATA: International Air Transport Association  
IBC kód: A veszélyes vegyi anyagokat tömegáruként szállító hajók szerkezetének és felszerelésének megjelölésére szolgáló nemzetközi kód  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
CLP: Classification, Labeling, Packaging  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
LD: halálos dózis  
LD: halálos dózis  
log Kow: oktanol-víz megoszlási együttható  
MARPOL: Maritime Pollution Convention = a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT: perszisztens, bioakkumulatív, toxikus  
RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat  
TRGS: Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok  
VOC: Volatile Organic Compounds (illó szerves alkotók)  
vPvB: nagyon perszisztens, és nagyon bioakkumulatív  
VvVwS: Vízveszélyeztető anyagokról szóló hatósági előírás  
WGK: vízveszélyeztetési osztály  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
TLV: Threshold Limiting Value  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

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

H304                    Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
EUH066                Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.  
EUH210                Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**További információk**

A biztonsági adatlapon szereplő információ tájékoztat arról, hogy a termék kezelésekor milyen biztonsági óvintézkedésekre van szükség. Azt azonban nem garantálja, hogy meghatározott tulajdonságok rendelkezésre fognak állni; az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Az adatlapot az előszállítók adatai alapján készítette:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Németország  
Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-Mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

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