

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 (EU) sz. irányelv (REACH) szerint

Kiadás dátuma: 2018.07.25. Felülvizsgálat dátuma: 2018.07.25. Verzió: 5.00



1. FEJEZET: Az anyag, illetve a keverék és a vállalat azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név : QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

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

1.2.1 Fontos felhasználások

Általános felhasználásra készült

Az anyag/keverék felhasználása : Polírozószer

1.2.2 Ellenjavallt felhasználások

További információk nem állnak rendelkezésre.

1.3 A biztonsági adatlapot rendelkezésre bocsátó szállító adatai

Gyártó/szállító

E.V.I. GmbH

Hainbuchenring 4

82061 Neuried - Germany

T +49 (0)89 745062-0 - Fax: +49 (0)89

745062-99 www.e-v-i.de

Felvilágosítást adó részleg

K+F osztály / szabályozási ügyek

e-mail Szakmailag kompetens személy:

sds@kft.de

1.4. Vészhívószám:

Vészhívószám : Méreginformációs Központ Göttingen Tel.: +49 551 19240

2. FEJEZET Lehetséges veszélyek

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás a 1272/2008 [CLP] rendelet (EU) szerint.

Nincs besorolva

Káros fizikai-kémiai hatások, valamint az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt káros hatások Mai ismereteink szerint ez a termék nem jelent különösebb kockázatot, feltéve, hogy betartják a helyes ipari higiénéit.

2.2 A megjelölés elemei

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Gyermekbiztos záródás : nem alkalmazható

Tapintható veszélyjelzés. : nem alkalmazható

2.3 Egyéb veszélyek:

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. függeléke PBT-kritériumainak.

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. függeléke vPvB-kritériumainak.

3. FEJEZET: Összetételre/összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Ez a keverék nem tartalmaz bejelentésköteles anyagokat a REACH rendelet II. függeléke 3.2 pontjának a kritériumai szerint.

4. FEJEZET: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános elsősegélynyújtási intézkedések : Kétség vagy tartós tünetek esetén forduljon orvoshoz.

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 (EU) sz. irányelv (REACH) szerint

Elsősegély-teendők belélegzés után hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha légúti	: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, tünetek jelentkeznek: hívja fel a vészhívószámot vagy egy orvost.
Elsősegélynyújtási intézkedések bőrrel való érintkezés után Elsősegélynyújtási intézkedések szemmel való érintkezés után	: A bőrét azonnal mossa le bő vízzel. : A szemét vízzel gondosan öblítse ki. Ha a panaszok továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtási intézkedések lenyelés után	: Öblítse ki a száját. Bőségesen igyon vizet. TILOS hánytatni. Rosszullét esetén hívja fel a mérég-információs központot vagy orvosát.

4.2 A legfontosabb akut és elhúzódóan jelentkező tünetek és hatások

További információk nem állnak rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés

5. FEJEZET: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok

Alkalmos oltószerek	: Fecskendezett vízszugár, poroltó, haboltó, széndioxid.
Nem alkalmas oltószerek	: Erős vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	: Mérgező füstgázok szabadulhatnak fel. Szén-dioxid. Szén-monoxid. Alumínium-oxidok.
-------------------------------------	--

5.3 Tűzoltási teendők

Védelem a tűzoltás során levegőtől	: Ne kíséreljen meg semmilyen tevékenységet megfelelő védőfelszerelés nélkül. A környezeti független önálló légzőkészülék. Viseljen teljes védőruházatot.
Egyéb adatok	: Az oltóvizet ne engedje a csatornába vagy az élővizekbe jutni. Az eltávolítás a hatósági előírások szerint történjék.

6. FEJEZET: Intézkedések véletlenszerű kitétség esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Veszélyhelyzetekre nem kiképzett személyek

Vészhelyzeti intézkedések	: A szennyezett területet ki kell szellőztetni.
---------------------------	---

6.1.2. Bevetési osztag

Védőfelszerelés adatok:	: Ne kíséreljen meg semmilyen tevékenységet megfelelő védőfelszerelés nélkül. További ld. 8. fejezet: "A kitétség korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések"
----------------------------	---

6.2 Környezetvédelmi intézkedések

Akadályozza meg, hogy a csatornába vagy az élővizekbe jusson. El kell kerülni a talajba való behatolását.

6.3 A területi elhatárolás és tisztítás módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás	: A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel.
Mechanikai módszerrel szedje fel	(törölje fel, seperje fel), és gyűjtse össze megfelelő tárolóedényekbe eltávolítás céljából.
Egyéb adatok	: Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. Eltávolítása a hatósági előírások szerint történjék.

6.4 Hivatkozás egyéb fejezetekre

Tanácsok a biztonságos kezeléshez: Lásd 7. fejezet. Személyes védőfelszerelés viselése, lásd 8. fejezet. További adatok az eltávolításról, lásd 13. fejezet.

7. FEJEZET: Kezelés és tárolás

7.1. Védőintézkedések a biztonságos kezeléshez

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	: Gondoskodjon a munkahely jó szellőzéséről. Viseljen személyes védőfelszerelést.
Higiéniai intézkedések	: Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. A termék kezelése után mindig mosson kezet.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei az összeférhetlenség figyelembe vételével

Tárolási feltételek	: Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
---------------------	---

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 (EU) sz. irányelv (REACH) szerint

Tudnivalók az együtt-tárolásról

: Tartsa távol élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól.

7.3 Specifikus végfelhasználások

További információk nem állnak rendelkezésre.

8. FEJEZET: A kitettség ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

8.1 Ellenőrzendő paraméterek

További információk nem állnak rendelkezésre.

8.2 A kitettség korlátozása és ellenőrzése

Megfelelő műszaki szabályzóberendezések:

Gondoskodjon a munkahely jó szellőzéséről.

Kézvédelem:

Normális kezelés esetén nincs szükség rá. Ismételt vagy tartós érintkezés esetén viseljen kesztyűt. EN 374. **Butilgumi. Kloroprén-gumi.** FKM fluorelasztomer. Nitrilgumi. A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem más minőségi jellemzőktől is függ, amelyek gyártónként eltérőek. Kövesse a gyártó utasításait az áteresztőképességre és az áttörési időre vonatkozóan. A kesztyűt minden használat után, valamint a kopás vagy átlukadás jeleinek a megjelenésekor ki kell cserélni.

A szem védelme:

Viseljen fröccsenés elleni védőszemüveget, ha a szemébe fröccsenhet.

A bőr és a test védelme:

A munkához megfelelő védőruházatot kell viselni.

Légzésvédelem:

Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni. EN 143. Rövid idejű kitettség. Szűrővel ellátott légzőkészülék. P2. A légzésvédelmet csak akkor szabad alkalmazni a rövid távú tevékenységekből származó maradék kockázat kézben tartására, ha a veszélyforrásnál a veszély csökkentésére irányuló minden megvalósítható lépést megtettek, pl. visszatartás és/vagy helyi elszívás.

A környezeti kitettség korlátozása és felügyelete:

Kerülje az anyag környezetbe jutását.

9. FEJEZET: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

halmazállapot	: folyadék
kinézet	: paszta
szín	: fehér
szag	: jellegzetes
szagküszöb	: nem állnak rendelkezésre adatok
pH-érték	: nem állnak rendelkezésre adatok
párolgási sebesség (butilacetát=1):	: nem állnak rendelkezésre adatok
olvadáspont	: nem alkalmazható
fagyáspont	: nem állnak rendelkezésre adatok
forráspont	: nem állnak rendelkezésre adatok
lobbanáspont	: 270°C
öngyulladási hőmérséklet	: nem állnak rendelkezésre adatok
bomlási hőmérséklet	: nem állnak rendelkezésre adatok
gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú)	: nem alkalmazható
gőznyomás	: nem állnak rendelkezésre adatok
relatív gőzsűrűség 20°C-on	: nem állnak rendelkezésre adatok
fajlagos sűrűség	: nem állnak rendelkezésre adatok
sűrűség	: 1,294 g/cm ³
oldhatóság	: vízben: nem keverhető - oldhatatlan
Log Pow	: nem alkalmazható
viszkózitás, kinematikus	: nem állnak rendelkezésre adatok
viszkózitás, dinamikus	: nem állnak rendelkezésre adatok

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 (EU) sz. irányelv (REACH) szerint

robbanási tulajdonságok	: a termék nem robbanásveszélyes
oxidáló tulajdonságok	: nem oxidáló
robbanási határok	: nem alkalmazható

9.2 Egyéb adatok

További információk nem állnak rendelkezésre.

10. FEJEZET: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reaktivitás

Normális használati, tárolási és szállítási körülmények között a termék nem reaktív.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között nem ismertek veszélyes reakciók.

10.4 Kerülendő körülmények

További információk nem állnak rendelkezésre.

10.5 Nem összeférhető anyagok

További információk nem állnak rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normális tárolási és felhasználási körülmények között nem keletkeznek bomlástermékek.

11. FEJEZET: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó adatok

Akut toxicitás (szájon át) Akut toxicitás (bőrön át) Akut toxicitás (belégzéssel) Bőrkorrózió/irritáció	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Légúti-/bőrszenzibilizáció	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Csírasejtes mutagenitás	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Karcinogenitás	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Reprodukciós toxicitás	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri kitétség):	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Specifikus célszervi toxicitás (ismétlődő kitétség):	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Aspirációs veszély	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).

12. FEJEZET: A környezetre vonatkozó adatok

12.1. Toxicitás

Akut akvatikus toxicitás (teljesülnek).	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).
Tartós akvatikus toxicitás (teljesülnek).	: Nincs besorolva (a rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek).

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Perzisztencia és lebonthatóság	A termék nem lett vizsgálgva.
--------------------------------	-------------------------------

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 (EU) sz. irányelv (REACH) szerint

12.3 Bioakkumulációs potenciál

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Log Pow	nem alkalmazható
Bioakkumulációs képesség	A termék nem lett vizsgálgva.

12.4 Mobilitás a talajban

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Ökológia - talaj	A termék nem lett vizsgálgva.
------------------	-------------------------------

12.5 A PBT- és a vPvB értékelés eredményei

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. függelék PBT-kritériumainak.

Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH rendelet XIII. függelék vPvB-kritériumainak.

12.6 Egyéb káros hatások

További információk nem állnak rendelkezésre.

13. FEJEZET: Eltávolítási teendők

13.1. Hulladékkezelési eljárás

A hulladékkezelési eljárás

: Eltávolítása a hatósági előírások szerint történjék. Európai hulladékkatalógus Nem szabad a háztartási szemétkébe dobva eltávolítani. Ne engedje a csatornarendszerbe vagy az élővizetekbe jutni.

14. FEJEZET: Adatok a szállításhoz

Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN követelményeknek megfelelően

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 ENSZ-szám				
nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható
14.2 Szabályszerű ENSZ szállítási megjelölés				
nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható
14.3 Szállítási veszélyességi osztályok				
nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható
14.4 Csomagolási csoport				
nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható
14.5 Környezeti veszélyek				
nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható	nem alkalmazható
Nem állnak rendelkezésre további információk.				

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás

nem alkalmazható

Légi szállítás

nem alkalmazható

Belvízi szállítás

nem alkalmazható

Vasúti szállítás

nem alkalmazható

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 (EU) sz. irányelv (REACH) szerint

14.7 Tömeges áruszállítás a MARPOL egyezmény II. függeléke és az IBC-Code szerint

nem alkalmazható

15 FEJEZET: Jogszabályi előírások

15.1. Előírások a biztonságra, egészség- és környezetvédelemre, specifikus jogi előírások az anyagra vagy a keverékre vonatkozóan

15.1.1. EU-rendeletek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a REACH rendelet XVII. Mellékletének korlátozásai vonatkoznak

Nem tartalmaz REACH-jelölésű anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében felsorolt anyagokat

15.1.2. Nemzeti előírások

Németország

Utalás az AwsV rendeletre : Vízveszélyességi osztály (WGK) 1, Kissé veszélyes a vízre (besorolás a VwVwS 1. melléklet szerint)

Tárolási osztály (LGK) : LGK 10 - Gyúlékony folyadékok

Baleseti rendelet - 12. BImSchV : Nem tartozik a 12. BImSchV (baleseti rendelet) hatálya alá.

Egyéb információk, korlátozások és tiltó rendelkezések : TRGS 510: Veszélyes anyagok tárolása szállítható tartályokban.

15.2 Anyagbiztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. FEJEZET: Egyéb adatok

Változtatások:

Az 1.00 - 4.00 verzió nem áll rendelkezésre ezen a nyelven.

Rövidítések és betűszavak:

ADN	Európai Egyezmény a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	Európai Egyezmény a veszélyes áruk nemzetközi országúti szállításáról
ATE	Az akut toxicitás becsült értéke.
BCF	Biokoncentrációs tényező.
CLP	Rendelet a besorolásról, megjelölésről és csomagolásról; 1272/2008 (CLP) sz. EU-rendelet
DMEL	A származtatott kitétségi mérték minimális befolyásolással
DNEL	A származtatott kitétségi mérték befolyásolás nélkül
DPD	Veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv.
DSD	Veszélyes anyagok 67/548/EWG irányelve
EC50	Átlagos hatásos koncentráció
IARC	Nemzetközi Rákkutató Ügynökség.
IATA	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség.
IMDG	Veszélyes anyagok tengeri szállításának egyezménye.
LC50	A vizsgálati populáció 50%-ára halálos koncentráció.
LD50	A vizsgálati populáció 50%-ára halálos dózis (közepes halálos dózis).
LOAEL	Megfigyelhető káros hatású legkisebb adag
NOAEC	Koncentráció megfigyelhető káros hatás nélkül
NOAEL	Dózis megfigyelhető káros hatás nélkül
NOEC	A legnagyobb vizsgált koncentráció, amelynek nincs megfigyelhető hatása
OCED	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

QUIXX műanyag polírozó akrilüveghez

Biztonsági adatlap

az 1907/2006 (EU) sz. irányelv (REACH) szerint

PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag.
PNEC	Becsült hatás nélküli koncentráció
REACH	Rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról, 1907/2006 sz. (EU) rendelet
RID	Európai egyezmény veszélyes áruk vasúti szállításáról.
SDB	Biztonsági adatlap
STP	Szennyvíztisztító telep
TLM	Közepes tűréshatár
vPvB	Nagyon nem lebomló és nagyon akkumulálódó.

Adatforrások : A gyártó adatai ECHA (Európai Vegyszerügynökség) A szállító biztonsági adatlapjai

Az adatlapot kiállító részleg: : KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark, 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
Tel.: +49 6155-8981-400
Fax: +49 6155 8981-500
Biztonsági adatlap szolgálat: +49 6155 8981-522

Információs partner : Dr. Sandra Burkhard

KFT SDS EU 11

A fenti információk jelenlegi ismereteinken alapszanak, és a terméket az egészség, a biztonság és a környezeti körülmények szempontjából ismertetik. Nem tekintendők a termék bármely specifikus tulajdonságának a garanciájául.