

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1 Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 1/(13)

SECȚIUNEA 1 Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

A.Z. Meisterteile curățitor sticlă

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare identificată: curățitor sticlă.

Utilizări contraindicate: utilizare diferită față de recomandările producătorului

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Identificarea comerciantului:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: +36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

Informații tehnice:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: +36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

Responsabil pentru FDS:

UNIX Autó és Alkatrészkereskedelmi Kft.

H-1139 Budapest, Frangepán u. 55-57.

Tel.: +36 1 270 8700

Fax: +36 1 270 8799

E-mail: cs@unixauto.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

În caz de accident sau pericol puteți chema numărul de telefon (07-15²⁰ h): +36 1 270 8700

National Serviciu de Informare de Toxicologie Sanitară:

Dr. A. Leonte, 1-3, sector 5, Bucuresti

Tel: +40 21 318 36 06 (direct) (Apel cu taxa normala)

SECȚIUNEA 2 Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasa și categoria de pericol: Fraza de pericol:

Nu este clasificat.

-

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1

Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 2/(13)

2.2 Elemente de etichetare

Identificarea produsului: Denumire comercială: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Component (-te) periculos (ase): -

Pictograme GHS: **nu este necesar**

Cuvânt de avertizare: **nu este necesar**

Frază de pericol:

nu este necesar

Informații suplimentare privind pericolele:

EUH208 Conține 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona-și 2-metil-2H-izotiazolin-3-ona (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție generale: -

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Frază de precauție Prevenire:-

Fraze de precauție – Intervenție:

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.

Fraze de precauție – Depozitare:-

Fraze de securitate – Eliminare:

-

În continuare alte obligații de însemnări, sau prescrieri:

Simbol referitor la pericol sesizabil prin pipăire: nu este necesar

Transportul mărfurilor periculoase: vezi în secțiunea 14.

2.3 Alte pericole

Produsul nu conține materiale persistente, bioacumulative și toxice (PBT) sau foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) (Regulamentul 1907/2006/CE, anexa XIII).

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1 Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 3/(13)

SECȚIUNEA 3 Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Caracter chimic: Amestec din următoarele substanțe și cu ingrediente inofensive.

Componenți periculoși:

Denumire chimică	Nr. EC	Nr. CAS	Clasa de pericol	Fraze H	Conc. %
Alcool izopropilic REACH numărul de înregistrare: nu sunt date	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	<5
2-butoxietanol REACH numărul de înregistrare: nu sunt date	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit 2 Eye Irrit. 2	H302 H312 H332 H315 H319	<5
TEA lauril sulfat REACH numărul de înregistrare: nu sunt date	292-216-9	90583-18-9	Skin Irrit 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	<1
5-clor-2-metil-4-izotiazolin- 3-ona-și 2-metil-2H- izotiazolin-3-ona (3:1)* REACH numărul de înregistrare: biocid	-	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 (M=100) H410 (M=100) EUH071	<0.0015

*Limita de concentrație specifică:

Skin Corr. 1C; H314 $\geq 0,6$ %;

Skin Irrit. 2; H315 $\geq 0,06$ - < 0,6 %; Eye Irrit. 2; H319 $\geq 0,06$ - < 0,6 %

Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,0015$ %; Eye Dam. 1; H318 $\geq 0,6$ %

Vezi secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor de pericol H.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meistererteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1 Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 4/(13)

SECȚIUNEA 4 Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale: Niciodată nu dați de băut sau nu induceți voma unei persoane inconștiente.

Inhalare: Să duceți la aer curat persoana accidentată. În cazul în care produsul provoacă iritații pe termen lung, contactați medicul.

Contactul cu pielea: Scoateți hainele îmbibate, spălați produsul ajuns pe piele cu apă abundentă.

Contactul cu ochii: Spălați produsul ajuns în ochi temeinic cu apă curentă, deschideți pleoapele. Contactați medicul.

Înghițire: Nu provocarea vărsături. Clătiți gura cu apă. Apelați imediat un medic. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

Prim ajutor: Nu există cerințe speciale.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Poate provoca o reacție alergică.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Se recomandă tratamentul simptomatic.

SECȚIUNEA 5 Măsurile de combatere a incendiilor

Încadrare în pericolozitate de foc

Neinflamabil.

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

În funcție de mediul combustibil.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu cunoscut.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Prođuși periculoși de descompunere:

Nu cunoscut.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de stingere a focului:

Conform regulilor de protecție contra incendiilor în vigoare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1 Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 5/(13)

Informații suplimentare:

Apa murdărită în cursul stingerii, este strict interzisă a se lăsa să ajungă în sistemul de canalizare, sau în ape vii. Colectabil separat.

Rămășițele de ardere cât și apa de singere murdărită, trebuie neutralizate și conform prescripțiilor.

SECȚIUNEA 6 Măsurile împotriva pierderilor accidentale

- 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență
Precauții personale: Vezi secțiunea 8.
Evitați penetrarea în ochi și contactul prea îndelungat cu pielea.
- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător
Preveniți ca scurgerea de produs să pătrundă în ape naturale, în sol și în sistemul de canalizare. Trebuie anunțat imediat organele competente.
- 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie
Pentru dezafectare colectați produsul scurs cu un material de colectare (nisip, pământ) și introduceți-l într-un recipient adecvat.
Suprafața afectată poate fi curățată cu o cantitate mare de apă.
- 6.4 Trimiteri către alte secțiuni
Pentru informații privind precauțiile personale, vezi secțiunea 8.
Pentru informații privind tratarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7 Manipulare și depozitare

- 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
Se vor respecta prevederile generale privind utilizarea substanțelor chimice.
Acesta trebuie să asigure o ventilație adecvată.
Evitați contactul cu ochii, cu pielea.
Se va asigura posibilitatea de a se spăla după serviciu și înainte de pauze.
Scoateți hainele îmbibate și spălați-le înainte de o nouă utilizare.
A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
Temperatura de manipulare: nu sunt date
- 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
A se depozita în ambalajul original, închis, într-un loc uscat și răcoros, ferit de îngheț și radiația solară directă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meistererteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1 Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 6/(13)

Depozitate separat de agenții oxidanți puternici.
Depozitat îndepărtat de alimente, băuturi.
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Temperatura de depozitare: A se feri de îngheț.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)
Curățitor sticlă.

SECȚIUNEA 8 Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Legislația națională: Legii 319/2006, HG nr. 1/2012, HG 1218/2006
CE Directivei: 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2006/15CE, 2000/39/EC.

<i>Alcool izopropilic,</i> (Nr. CAS: 67-63-0)	8 ore Termen scurt (15 min)	200 mg/m ³ 500 mg/m ³	
<i>2-butoxiolanol</i> (Nr. CAS: 111-76-2)	8 ore Termen scurt (15 min)	98 mg/m ³ 246 mg/m ³	Dir.2000/39

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri tehnice:
Nu se necesită.

Echipament de protecție personală:
(Echipamentul de protecție trebuie să aibă calificare de la organele de autorizare.)

- a) Protejarea ochilor/feței Se recomandă purtarea ochelarilor de protecție cu închidere bună în cazul pericolului de stropire. (EN 166)
- b) Protecția pielii
- i. Protecția mâinilor Mănuși rezistente la substanțe chimice (EN 374)
Mențiuni: Alegerea mănușii protectoare corespunzătoare nu depinde numai de materialul mănușii ci și de fabricantul ei. Timpul de permeație a mănușii, factorul de penetrație, timpul de pătrundere, durabilitatea poate să se varieze funcție de fabricant, de aceea mănușa trebuie să fie testată pentru folosire.
- ii. Altele Îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte antiderapantă pentru lucrul cu cantități mari.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meistererteile curățător sticlă**

Versiunea: 1 Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 7/(13)

- c) Protecție respiratorie Nu se necesită.
d) Pericole termice Nu sunt date.

Controlul expunerii mediului:

Nu eliminați în sisteme de canalizare/ape de suprafață/ape subterane.

SECȚIUNEA 9 Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- | | |
|---|--|
| a) Starea fizică: | lichid |
| b) Culoare: | albastru |
| c) Miros: | alcool slab |
| d) Punctul de topire/punctul de înghețare: | nu sunt date |
| e) Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: | nu sunt date |
| f) Inflamabilitatea: | neinflamabil |
| g) Limita inferioară și superioară de explozie: | Produsul nu prezintă pericol de explozie |
| h) Punctul de inflamabilitate: | nu sunt date |
| i) Temperatura de autoaprindere: | nu sunt date |
| j) Temperatura de descompunere: | nu sunt date |
| k) pH (soluție 1%): | 9-10 |
| l) Viscositatea cinematică: | |
| la 40°C: | nu sunt date |
| la 100°C: | nu sunt date |
| m) Solubilitate | |
| Solubilitate în apă: | solubil |
| Solubilitate în alți solvenți: | nu sunt date |
| n) Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log): | nu sunt date |
| o) Presiunea vaporilor: | nu sunt date |
| p) Densitatea și/sau densitatea relativă la 20°C: | ca. 1.0 g/cm ³ |
| q) Densitatea relativă a vaporilor: | nu sunt date |
| r) Caracteristicile particulei: | nu sunt date |

9.2 Alte informații

Nu sunt date.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1 Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 8/(13)

SECȚIUNEA 10 **Stabilitate și reactivitate**

- | | | |
|------|---------------------------------------|---|
| 10.1 | Reactivitate: | Stabil în condiții normale. |
| 10.2 | Stabilitate chimică: | Produsul nu se descompune, dacă este manipulat și depozitat corect. |
| 10.3 | Posibilitatea de reacții periculoase: | Nu se cunosc reacții periculoase. |
| 10.4 | Condiții de evitat: | A se feri de îngheț. |
| 10.5 | Materiale incompatibile: | Nu cunoscut. |
| 10.6 | Produși de descompunere periculoși: | Nu există date specifice. Produse de combustie periculoasă: vezi secțiunea 5. |

SECȚIUNEA 11 **Informații toxicologice**

- 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- | | |
|--|---|
| Corodarea/iritarea pielii: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Mutagenitatea celulelor germinative: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Cancerigenitatea: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Toxicitatea pentru reproducere: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Pericolul prin aspirare: | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |

- 11.2 Informații privind alte pericole
Nu sunt date disponibile.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1

Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 9/(13)

SECȚIUNEA 12 Informații ecologice

12.1 Toxicitate:	Nu sunt informații disponibile cu privire la produs.
12.2 Persistență și degradabilitate: Biodegradarea	Biodegradabilitatea componentilor surfactanți satisface cerințele Regulamentului 648/2004/CE.
12.3 Potențial de bioacumulare:	Nu sunt date.
12.4 Mobilitate în sol: Mobilitate în apă:	Se absoarbe în sol. Miscibil cu apă.
12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:	Amestecul nu conține materiale PBT sau vPvB.
12.6 Proprietăți de perturbator endocrin	Nu sunt date.
12.7 Alte efecte adverse Efecte asupra mediului: Clasa de pericol pentru apă (Germania): -	Preveniți ca scurgerea de produs să pătrundă în ape naturale, în sol și în sistemul de canalizare

SECȚIUNEA 13 Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea deșeurilor de produs:

Produsul de deșeu, eventual produsul deja utilizat aparține în categoria deșeurilor periculoase. Pentru tratarea lui trebuie considerate cele descrise în decretele locale, sau cuprins în regulamentul dat de UE.

Legislația națională: Legea 211/2011, HG 427/2010, HG nr. 128/2002, HG 1061/2008, HG 268/2005, HG nr. 128/2002 HG 349/2005, OMAPM nr.756/2004, HG 856/ 2002, HG 128/2002, HG 268/2005.

Codul de identificare al deșeurilor: 20 01 30

Detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29

Metoda recomandată de gestionare a deșeurilor: Nu sunt date.

Eliminarea de ambalare:

Conținutul ambalajului cu rămășițe de produse trebuie tratat conform descrițiilor, decretelor locale sau îndeplinind decretele UE.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1

Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 10/(13)

Codul de identificare al deșeurii: 15 01 02

Ambalaje de materiale plastice.

Ambalajele: Ambalajele contaminate pot fi reciclate după curățare.

Apa de canalizare

Apa uzată, care rezultă în cazul folosirii normale, care ajunge în apele vii, sau în canalizare comună trebuie să corespundă reglementărilor, decretelor locale.

SECȚIUNEA 14 Informații referitoare la transport

Transport terestru (ADR/RID):

nu sunt clasificate

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

neclasificat

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

neclasificat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

neclasificat

14.4 Grupul de ambalare

neclasificat

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

neclasificat

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

neclasificat

Transport maritim (IMDG):

nu sunt clasificate

Transport aerian (IATA):

nu sunt clasificate

SECȚIUNEA 15 Informații de reglementare

15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentul (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 2020/878.

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform regulamentul (CE) nr.1272/2008.

Categoria Seveso: Nu sunt clasificate.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1 Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 11/(13)

SECȚIUNEA 16 Alte informații

Datele de mai sus au fost editate după cele mai bune cunoștințe, astfel, ca să ajutăm transportul și tratarea produsului în siguranță. Datele comunicate se referă numai la produse însemnate, sunt informative, nu alcătuiesc subiectul contractului sau prescripției. Respectarea prescripțiilor și decretelor valabile, respectiv luarea în considerare a recomandărilor referitoare la folosirea produselor este obligația utilizatorului.

Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (EC) nr. 1272/2008 (informații cu privire la metoda de evaluare):
Nu este clasificat.

Textul complet al Frazelor de risc H prezentate în Secțiunea 3:

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H336	Poate provoca somnolență sau amețală.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Flam. Liq. 2	Lichide inflamabile Categoria 2
Acute Tox. 3	Toxicitate acută, categoria 3
Acute Tox. 4	Toxicitate acută Categoria 4
Acute Tox. 2	Toxicitate acută, categoria 2
Acute Tox. 4	Toxicitate acută Categoria 4
Skin Corr. 1C	Corodarea / iritarea pielii Categoria 1C

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meistererteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1

Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 12/(13)

Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea, categoria 2
Skin Sens. 1A.	Sensibilizare – Piele, categoria 1A
Eye Dam. 1	Scăderea gravă a ochilor / iritarea ochilor Categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravă a ochilor daune / iritarea ochilor Categoria 2
Acute Tox. 2	Toxicitate acută, categoria 2
Acute Tox. 4	Toxicitate acută Categoria 4
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere Categoria 3
Aquatic Acute 1	Periculoase pentru mediul acvatic, acută categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, categoria 3

Legend:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging (1272/2008/EC)
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ex	Effective Concentration x%
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
Edx	Effective Dose x%
EC	European Community
EC number	European Community number
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006,
și Regulamentului (EC) nr. 1272/2008)



Terméknév: **A.Z. Meisterteile curățitor sticlă**

Versiunea: 1

Revizuirea:

Data armonizării: 12. 12. 2022

Oldal: 13/(13)

LCx	Lethal Concentration x%
LDx	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
ppm	parts/million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Secțiunile revizuite:

Secțiune	Subiectul modificării	Data	Versiunea