

# BEZPEČNOSTNÝ LIST VODNÁ SKVRNA

Verzia: 2  
Dátum: 24. jún 2025  
Strana: 1/6

## ČASŤ 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI

### 1.1 Identifikátor výrobku.

Obchodný názov: WATER SPOT

### 1.2 Príslušné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Identifikované použitia: Tekutina na odstraňovanie usadenín z tvrdej vody.

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: iné ako uvedené vyššie

### 1.3 Údaje o dodávateľovi bezpečnostného listu.

Názov a adresa: Prestiagri Monika Czerwińska, Michałki 15a, 87-214 Pluznica

Telefónne číslo/faxové číslo: 574202689

Osoba zodpovedná za vypracovanie bezpečnostného listu e-mail: kontakt@prestiagri.pl

### 1.4 Telefónne číslo pre núdzové volania.

998 alebo 112, najbližšia miestna hasičská stanica,

## ČASŤ 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

**Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Korozívny účinok na pokožku 1B – Kategória korozívneho účinku na pokožku 1B;

H314 Spôsobuje ťažké popáleniny kože a poškodenie očí P102

Uchovávať mimo dosahu detí

P280 Používajte ochranné rukavice a ochranu očí/tváre

P305+P351+P338 PRI KONTAKTE S OČAMI: Opatrne vyplachujte vodou niekoľko minút. Ak máte kontaktné šošovky a je to možné, vyberte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P314 Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc/poradu.

### 2.2 Prvky označenia



Signálne slovo: NEBEZPEČENSTVO

### 2.3 Iné nebezpečenstvá.

Údaje nie sú k dispozícii.

## ČASŤ 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1 Látky: neaplikovateľné

### 3.2 Zmesi: Výrobok obsahuje nanočastice kovového striebra

Názov	Označenia	Klasifikácia podľa nariadenia 1272/2008	Koncentrácia
Kyselina fosforečná (V)	CAS: 7664-38-2 ES: 231-633-2 Indexové číslo: 015-011-00-6	Korózia kože, kat. 1B, H314,	15-35
C7-11 alkoholy, etoxylované >5-20 EO	CAS: 68439-45-2 ES: Polymer	Akútna orálna toxicita, kat. 4, H302 , Poškodenie očí, kat. 1, H318,	5-15

Ak sú uvedené zložky nebezpečné, význam fráz R a H je uvedený v časti 16 bezpečnostného listu.

## ČASŤ 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Popis opatrení prvej pomoci.

V prípade kontaktu s pokožkou pokožku umyte vodou. V prípade silného podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade kontaktu s očami vyberte kontaktné šošovky a vypláchnite oči tečúcou vodou najmenej 15 minút. Vyhľadajte oftalmológa.

# BEZPEČNOSTNÝ LIST VODNÁ SKVRNA

Verzia: 2  
Dátum: 24. jún 2025  
Strana: 1/6

V prípade požitia podajte kuracie vaječné bielko alebo mlieko. Nevyvolávajte zvracanie. Je potrebná okamžitá lekárska pomoc.

## 2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky expozície.

Kontakt s očami: bolesť, pálenie, slzenie, fotofóbia, hyperémia a edém spojiviek, poškodenie rohovky. Kontakt s pokožkou: môže spôsobiť popálenie.

Vdýchnutie výparov: kašeľ, dusenie, závraty.

Požitie: silná pálivá bolesť v ústach, hrdle a bruchu. V ústach a ich okolí sa môže objaviť hnedé alebo žltkaste sfarbenie.

**4.3 Indikácie pre okamžitú lekársku pomoc a špeciálne ošetrovanie obete.** Ak je obeť v bezvedomí, zabezpečte, aby mala voľné dýchacie cesty, a uložte ju do stabilizovanej polohy. Vyhľadajte lekársku pomoc. Rozhodnutie o konkrétnom ošetrovaní prijme lekár po dôkladnom posúdení stavu obete.

**POZOR!** Na pracovisku by mala byť k dispozícii stanica na vyplachovanie očí.

## ČASŤ 5. OPATRENIA NA HASENIE POŽIARU

### 5.1 Hasiace prostriedky.

Požiar v prítomnosti produktu haste prostriedkami vhodnými na horľavé materiály.

Nepoužívajte koncentrovaný prúd vody.

### 5.2 Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi.

Produkt je nehorľavý a sám o sebe nepredstavuje nebezpečenstvo požiaru.

### 5.3 Informácie pre hasičov.

Zvyšky po požiari je potrebné likvidovať v súlade s platnými predpismi. Nedovoľte, aby kontaminovaná voda použitá na hasenie požiaru prenikla do podzemných alebo povrchových vôd. Používajte autonómny dýchací prístroj a kompletný ochranný odev.

## ČASŤ 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

### 6.1 Individuálne bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy.

Osobné ochranné prostriedky: Ochranné rukavice, ochranný štít, ochranná zásterka.

### 6.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia.

Zabráňte tomu, aby sa produkt dostal do životného prostredia, kanalizácie, povrchových vôd a pôdy.

### 6.3 Metódy a materiály na zabránenie šíreniu kontaminácie a na dekontamináciu.

Reakcia na únik: Vyhnite sa priamemu kontaktu s uniknutou látkou. Zabezpečte kanalizačné odtoky

Zriadenie unikajúcej kvapaliny vodným prúdom.

### 6.4 Odkazy na iné časti.

Informácie o vhodných osobných ochranných prostriedkoch sú uvedené v časti 8.

Likvidujte v súlade s odporúčaniami v časti 13.

## ČASŤ 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia pre bezpečné používanie.

Manipulácia s prípravkom: Pri akejkoľvek manipulácii s prípravkom je potrebné používať plastové rukavice a ochranu očí.

**7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nekompatibilití.** Skladovací priestor by mal byť suchý, krytý, dobre vetraný a nevykurovaný. Jednotlivé balenia by mali byť skladované oddelene. Produkt by mal byť skladovaný v uzavretých nádobách, ktoré sú odolné voči vodným roztokom kyselín.

### 7.3 Špecifické konečné použitie.

Údaje nie sú k dispozícii.

## ČASŤ 8. KONTROLA EXPOZÍCIE/OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

### 8.1 Kontrolné parametre.

Názov zložky	NDS [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]	NDSC <sub>h</sub> [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]	
Kyselina fosforečná		1	2

Názov zložky	NDS [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]	NDSch [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]
C7-11 alkoholy, etoxylované >5-20 EO	neuvedené	neuvedené

Pre prípravok neboli vykonané žiadne testy; sú známe iba hodnoty pre zložky:

Kyselina fosforečná:

- DNEL pre pracovníkov (vdychovanie, dlhodobé, systémové účinky):  $10,7 \text{ mg}/\text{m}^3$
- DNEL pre pracovníkov (vdychovanie, dlhodobý, lokálny účinok):  $1 \text{ mg}/\text{m}^3$

## BEZPEČNOSTNÝ LIST VODNÁ SKVRNA

**Verzia:** 2  
**Dátum:** 24. jún 2025  
**Strana:** 1/6

- DNEL pre pracovníkov (vdychovanie, akútny, lokálny účinok):  $2 \text{ mg}/\text{m}^3$
- DNEL pre širokú verejnosť (vdychovanie, dlhodobé, systémové účinky):  $4,57 \text{ mg}/\text{m}^3$
- DNEL pre širokú verejnosť (inhalácia, dlhodobý, lokálny účinok):  $0,36 \text{ mg}/\text{m}^3$
- DNEL pre širokú verejnosť (požitie, dlhodobé, systémové účinky):  $0,1 \text{ mg}/\text{kg}$  telesnej hmotnosti/deň Odporúčania

týkajúce sa postupu monitorovania obsahu nebezpečných látok v ovzduší – metodika merania:

Zbierka zákonov 2018, položka 1286, v znení neskorších zmien a doplnení. Zmenové a doplňujúce akty, ktorými sa zavádzajú zmeny do platného nariadenia: Zbierka zákonov 2020, položka 61; Zbierka zákonov 2021, položka 325

Poznámka: Po stanovení a zistení koncentrácie látky by sa mali vybrať osobné ochranné prostriedky s ohľadom na koncentráciu látky na pracovisku, dĺžku expozície a činnosti vykonávané zamestnancom. V núdzovej situácii, ak nie je známa koncentrácia látky na pracovisku, by sa mali použiť osobné ochranné prostriedky s najvyššou odporúčanou triedou ochrany.

Zamestnávateľ je povinný zabezpečiť, aby používané osobné ochranné prostriedky, pracovný odev a obuv mali ochranné a funkčné vlastnosti a aby boli riadne prané, udržiavané, opravované a dekontaminované.

### 8.2 Kontrola expozície.

Používané osobné ochranné prostriedky by mali spĺňať požiadavky nariadenia ministra hospodárstva z 21. decembra 2005 o základných požiadavkách na osobné ochranné prostriedky (Zbierka zákonov č. 259, položka 2173).

Ochrana dýchacích ciest: Zvyčajne nie je potrebná. V prípade tvorby výparov/hmly použite masku s absorberom kyselých výparov.

Ochrana očí: ochranné okuliare/ochrana tváre. Ochrana

rúk: plastové ochranné rukavice. Ostatné ochranné

prostriedky: pracovný odev.

## ČASŤ 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma – kvapalina

Farba – červená

Zápach – slabý, charakteristický pre použité detergenty. pH – približne 1 (10 % roztok pri  $20 \text{ }^\circ\text{C}$ ) Teploty:

Bod varu – približne  $100 \text{ }^\circ\text{C}$

Bod topenia – približne  $-3$

$^\circ\text{C}$

Bod vznietenia – nehorľavý

Samovznietenie – nepodlieha

samovznieteniu

Horľavosť – produkt je nehorľavý.

Výbušné vlastnosti – prípravok nemá výbušné vlastnosti. Oxidačné vlastnosti – prípravok nemá oxidačné vlastnosti.

Bod vznietenia – nehorľavý produkt Teplota

samovznietenia – nehorľavý produkt Teplota

rozkladu – nie je špecifikovaná Relatívna

hustota – približne  $1,2 \text{ g}/\text{cm}^3$  Rozpustnosť:

voda – bez obmedzenia

etylalkohol – bez obmedzení

Kinematická viskozita – nie je špecifikovaná

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda – neznámy

### 9.2 Ďalšie informácie

Minimálna energia zapálenia: [mJ]

Elektrická vodivosť: [pS/m]

## ČASŤ 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita.

Za normálnych podmienok stabilný.

### 10.2 Chemická stabilita.

Produkt je stabilný za normálnych podmienok.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií.

Pri zahriatí na vysoké teploty fosforečná kyselina uvoľňuje korozívne výpary. Pri reakcii horúcej kyseliny s kontaminovanými kovmi môže vzniknúť toxický plyn fosfín PH<sub>3</sub>.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť.

Vysoká teplota, kontakt horúcej kyseliny s kovmi

### 10.5 Nezlučiteľné materiály.

Kovy, oxidy kovov, železo a jeho zlúčeniny, oceľ, hliník a jeho zlúčeniny.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu.

Pri zahriatí na vysoké teploty kyselina fosforečná emituje korozívne výpary Pox. Keď horúca kyselina reaguje s kontaminovanými kovmi, môže vzniknúť toxický plyn fosfín PH<sub>3</sub>.

## BEZPEČNOSTNÝ LIST VODNÁ SKVRNA

Verzia: 2  
Dátum: 24. jún 2025  
Strana: 1/6

## ČASŤ 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti definovaných v nariadení (ES) č. 1272/2008

Pre opísaný výrobok neboli vykonané žiadne toxikologické štúdie. Hodnotenie toxicity bolo založené na údajoch o jednotlivých zložkách prípravku.

#### KYSELINA FOSFOROVÁ:

Akútna toxicita:

perorálne: LD50 u samíc potkanov, podobne ako v OECD 423 – 1,7 ml/100 g telesnej hmotnosti

inhalácia: nie sú k dispozícii spoľahlivé údaje

kožou: nie sú k dispozícii spoľahlivé údaje

Korózia/podráždenie kože: Klasifikované ako látka korodujúca kožu kategórie 1B (koncentrácia  $\geq 25\%$ ) podľa nariadenia CLP, príloha VI, tabuľka 3.1

Závažné poškodenie očí/podráždenie očí: Klasifikované ako látka dráždivá pre oči ( $10\% \leq$  koncentrácia  $< 25\%$ ) podľa nariadenia CLP, príloha VI, tabuľka 3.1

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože: Nevzťahuje sa na korozívne látky. Mutagenita

pohlavných buniek: Negatívny výsledok v in vitro testoch

- AMES (OEC 471) na kmeňoch Salmonella typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100 a Escherichia coli WP2uvrA;

- in vitro genotoxicita (OECD 473) na pľúcach čínskeho škrečka;

- test mutácie génov cicavčích buniek (lymfómové bunky myši) – OECD 476

Karcinogenita: údaje o produkte nie sú k dispozícii

Reprodukčná toxicita: neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky na reprodukciu/vývoj.

Podľa OECD 422 (priamy účinok na žalúdok potkanov) dávka kyseliny fosforečnej – NOEL 500 mg/kg telesnej hmotnosti/deň

Vývojová toxicita: Dávka NOAEL 410 mg/kg telesnej hmotnosti dihydrogénfosforečnanu sodného podávaná tehotným potkanom počas 10 po sebe nasledujúcich dní nemala žiadny zreteľný vplyv na implantáciu ani na prežitie matky alebo plodu (toxicita pre matku a vývoj). Korózia/podráždenie kože: spôsobuje vážne poškodenie očí.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: spôsobuje vážne poškodenie očí.

### 11.2 Informácie o ďalších

nebezpečenstvách. Cesty a účinky

akútnej expozície u ľudí.

Dýchací systém – Neexistuje prakticky žiadna možnosť expozície vdýchnutím. Tráviaci

systém – Požitie prípravku môže spôsobiť vážne podráždenie vnútorných orgánov. Koža

– Dlhodobý kontakt s pokožkou môže spôsobiť chemické popáleniny.

## ČASŤ 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Toxicita.

Nebezpečenstvo, ktoré predstavuje produkt pri vstupe do životného prostredia, súvisí s lokálnym narušením acidobázickej rovnováhy. Nebezpečenstvo zmizne v dôsledku reakcie kyseliny fosforečnej s alkalickými zložkami životného prostredia a zriedením produktu.

### 12.2 Trvanlivosť a rozložiteľnosť.

Kyselina fosforečná prítomná v prípravku sa nerozkladá a nereaguje s alkalickými zložkami pôdy alebo vody. Detergenty prítomné v prípravku sú vysoko biologicky odbúrateľné.

### 12.3 Schopnosť bioakumulácie.

Zložky prípravku a produkty jeho rozkladu sa neakumulujú.

### 12.4 Mobilita v pôde.

Roztoky prípravku migrujú spolu s vodou. Počas migrácie kyselina obsiahnutá v prípravku reaguje s zložkami pôdy (vápenec) a neutralizuje sa. Výsledné fosfáty sú prirodzenou zložkou pôdy, nevyhnutnou pre rast rastlín.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB.

Prípravok nie je klasifikovaný ako PBT ivPvB

12.6 Endokrinné disruptívne vlastnosti. Pre látku nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.7 Iné nepriaznivé účinky.

Pre opísaný produkt neboli vykonané žiadne toxikologické štúdie. Hodnotenie toxicity bolo založené na údajoch o jednotlivých zložkách prípravku

Kyselina fosforečná:

EC50 (48 hodín, Daphnia magna): > 100 mg/l

EC50 (72 hodín, riasy, vodné rastliny): > 100

mg/l NOEC (rias, vodné rastliny): 100 mg/l

## ČASŤ 13. LIKVIDÁCIA ODPADU

### 13.1 Spôsobý likvidácie odpadu.

Rozliaty produkt zozbierajte do uzatvorených nádob a po oddelení tuhých častíc znovu použite alebo zlikvidujte. Nedovoľte, aby sa veľké množstvá produktu dostali do pôdy alebo vodných nádrží, pretože to môže spôsobiť lokálnu nerovnováhu kyselín a zásad.

## BEZPEČNOSTNÝ LIST VODNÁ SKVRNA

Verzia: 2  
Dátum: 24. jún 2025  
Strana: 1/6

Produkt je možné likvidovať v biologických čistiarňach odpadových vôd po predbežnej neutralizácii a zriedení v medzizásobníku.

## ČASŤ 14. INFORMÁCIE O PREPRAVE

### 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo ID

UN 1760

### 14.2 Správny názov pre prepravu podľa OSN

KOROZÍVNA KVAPALINA, N.O.S. (OBSAHUJE KYSELINU FOSFOROVÚ)

### 14.3 Trieda (triedy) nebezpečnosti pri preprave

Trieda 8

### 14.4 Skupina balenia

III

### 14.5 Nebezpečenstvo pre životné prostredie.

Pri preprave za vhodných podmienok a v súlade s bezpečnostnými predpismi produkt nepredstavuje ohrozenie pre životné prostredie.

### 14.6 Osobitné opatrenia pre používateľov.

Preprava by sa mala uskutočňovať v krytých dopravných prostriedkoch, v uzavretých plastových obaloch. Preprava v otvorených dopravných prostriedkoch je povolená.

### 14.7 Preprava po mori vo veľkom množstve v súlade s nástrojmi IMO

Údaje nie sú k dispozícii.

Dodatočné informácie pre pozemnú prepravu (RID, ADR)

Klasifikačný kód C9

Varovná etiketa č. 8

## ČASŤ 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1 Právne predpisy týkajúce sa bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia špecifické pre látku a zmes

Zákon z 25. februára 2011 o chemických látkach a zmesiach (t. j. Zbierka zákonov z roku 2011, č. 63, položka 322)

Nariadenie ministra zdravotníctva z 20. apríla 2012 o označovaní obalov nebezpečných látok a nebezpečných zmesí a niektorých zmesí (Zbierka zákonov z roku 2012, č. 0, položka 445)

Nariadenie ministra zdravotníctva z 22. mája 2012 o spôsobe označovania miest, potrubí, kontajnerov a nádrží používaných na skladovanie alebo uchovávanie nebezpečných látok alebo zmesí (Zbierka zákonov z roku 2012, č. 0, položka 601).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej agentúry pre chemikálie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 1999/45/ES a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, ako aj smernica Rady 76/769/EHS a smernice Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v znení zmien a doplnení.

Nariadenie 453/2010/ES, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, ktorým sa menia a rušia smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006 z 16. decembra 2008 (Ú. v. EÚ L 08.353.1).

Nariadenie Komisie EÚ 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru (ADR)

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)

## 15.2 Posúdenie chemickej bezpečnosti.

Výrobca nevykonal posúdenie chemickej bezpečnosti.

### ČASŤ 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

#### Určené použitie prípravku:

Silný prostriedok s odstraňujúcimi vlastnosťami. Účinne odstraňuje vodný kameň a usadeniny, ktoré vznikajú pri používaní tvrdej vody. Určený na čistenie kovových, sklenených a lakovaných povrchov. Ideálny na použitie v dojárnach a na čistenie poľnohospodárskych strojov. Bezpečný pre čistený povrch. Nepoužívajte na chrómované časti.

## BEZPEČNOSTNÝ LIST VODNÉ ŠKVRNY

Verzia: 2  
Dátum: 24. jún 2025  
Strana: 1/6

#### Ako používať:

- Roztok naneste na povrch, ktorý chcete čistiť, nechajte pôsobiť 1–3 minúty a potom opláchnite vysokotlakovou vodou. Veľmi odolné škvrny odstráňte špongiou alebo handričkou. Nenechajte zaschnúť a nepoužívajte na horúcich povrchoch.

**DÁTUM SPOTREBY:** 24 mesiacov od dátumu výroby (dátum výroby je uvedený na obale)

*Tento bezpečnostný list bol vypracovaný na základe údajov poskytnutých výrobcami zložiek použitých v produkte. Vyššie uvedené informácie boli zostavené na základe súčasných poznatkov a skúseností. Nepredstavujú však záruku vlastností produktu ani špecifikácií kvality a nemôžu slúžiť ako základ pre reklamácie. Produkt by sa mal prepravovať, skladovať a používať v súlade s platnými predpismi a správnymi postupmi a hygienou pri práci. Výrobca nezodpovedá za škody vyplývajúce priamo alebo nepriamo z uplatňovania vyššie uvedeného výkladu predpisov alebo pokynov. Poskytnuté informácie sa nemusia vzťahovať na zmesi výrobku s inými látkami. Použitie poskytnutých informácií a používanie výrobku nie je kontrolované výrobcom, a preto je zodpovednosťou používateľa vytvoriť vhodné podmienky pre bezpečné zaobchádzanie s výrobkom.*

#### Preklad fráz:

**H314** Spôsobuje ťažké popáleniny kože a poškodenie očí,

**H318** Spôsobuje vážne poškodenie očí

**H302** Škodlivý pri požití

Akútna orálna toxicita, kategória 4 – akútna orálna toxicita, kategória 4

Poškodenie očí, kat. 1 – vážne poškodenie očí, dráždi oči