



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

BEZPEČNOSTNÍ LIST ES
Podle nařízení ES č. 1907/2006 a 1272/2008

Hydroxid sodný perličky- Rohrreiner

Datum tisku:
1/10

číslo zboží : 1491

Revize: 3.5.2024

1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku - směs

Obchodní název : Hydroxid sodný perličky- Rohrreiner

Registrační číslo REACH: 01-2119457892-27

ES CAS

215-185-5	1310-73-2	Hydroxid sodný
-----------	-----------	----------------

1.2 Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití

Čistící prostředek na odpady

1.3 Podrobné informace o dodavateli

Název společnosti: Habla CZ, s.r.o.

Sídlo: Bezručice 288, 34953 Bezručice

Sklad a kancelář: Bezručice 288, Bezručice

Fax:

Mobil: +420 724252055

e-mail: info@roldeco.cz

Internetové stránky: www.roldeco.cz

Kontaktní osoba : Bc.Eva Čížková MBA

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 12808 Praha2, tel pro ČR (24 hod/den): 224 919 293

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Chemické složení směsi

Směs NaOH, a pomocných látek

Kategorie nebezpečí: žíravý Skin Corr 1A H314

CLP:ES	CAS			
215-185-5	1310-73-2	Hydroxid sodný	98,5%	Skin.Corr. 1A H314

2.2 Prvky označení

CLP





**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

Výstražný symbol nebezpečnosti: GHS05

Signální slovo: Nebezpečí

H-věty:

314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

P věty:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle/obličejový štít, ochranný oděv.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+P352: PŘI STYKU S KUŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Signální slovo: Nebezpečí

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

2.3 Další nebezpečnost

Způsobuje těžké poleptání.

Směs nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

3. Složení/ údaje o látkách

3.1 Látky Chemické složení (roztoku)

Směs NaOH, a pomocných látek

3.2 Směsi

Nebezpečné látky

DSD

ES

CAS

ES	CAS	Chemický název	Hmotnostní podíl (%)	Nebezpečnost
215-185-5	1310-73-2	Hydroxid sodný	98,5%	Skin.Corr. 1A H314

4. Pokyny první pomoci

4.1 Popis první pomoci

Kontaminované, potřísněné oblečení ihned vysvléknout

První pomoc při nadýchání:

Zajistěte přívod čerstvého vzduchu.

Zraněnou osobu dopravte z nebezpečné oblasti na čerstvý vzduch, přitom se sami chraňte. Zraněnou osobu uložte a chraňte před podchlazením.

Při potížích s dýcháním, dejte kyslíkovou masku.

Případně dejte hluboce vdechnout dexametazon-21-isonicotinat (např. auxiloson-aerosol): zpočátku 4 stříky, po pěti minutách další stříky až do vyprázdnění prvního balení.

Potom každou hodinu 1 střík. V každém případě vyhledejte lékaře.



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

První pomoc při kontaktu s pokožkou

ihned svlečte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže

- zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci

Poznámka: Při zasažení látkami s leptavými účinky nepoužíváme neutralizační roztoky. Pouze u určitých látek lze použít inaktivační roztoky (například olej u lithia, sodíku, draslíku; manganistan draselný u bílého fosforu; polyetylénglykol u fenolu a krezolu; kalcium glukonát u kyseliny fluorovodíkové a šťavelové) nebo dekontaminační prášek (u yperitu).

- poleptané části kůže překryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva
- poškozeného přikryjte, aby neprochladl
- podle situace volejte záchrannou službu
- nebo zajistěte lékařské ošetření

První pomoc při zasažení očí

ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci!

výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko.

podle situace volejte záchrannou službu

nebo zajistěte co nejrychleji lékařské, pokud možno odborné ošetření.

k vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

První pomoc při požití

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - hrozí nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu!!! Hrozí perforace jícnu i žaludku!

OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny

Vzhledem k téměř okamžitému účinku na sliznice je vhodnější rychle podat vodu z vodovodu a nezdržovat se sháněním vychlazených tekutin – s každou minutou prodlevy se stav sliznice nenapravitelně poškozuje! Nejsou vhodné sodovky ani minerálky, z nichž se může uvolňovat plynný oxid uhličitý. Větší množství požité tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žíraviny do plic).

k pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.

NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ! (začerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyseliny a louhů nemá příznivý účinek).

nepodávejte žádné jídlo

nepodávejte nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče

podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

neuveдено

4.3 Pokyn pro první lékařskou pomoc a zvláštní ošetření:

neuveдено

Další neodkladná opatření:

Zmírnění bolesti nebo šoku.

Léčení poruch při styku s kyselinami.

Použití glukokortikoidů k ochraně proti tvoření edémů a striktur.

Kontrolujte především hodnoty krevního oběhu, funkce plic a krevního obrazu.

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

Kysličník uhličitý (CO₂). Hasicí prášek nebo vodní postřikovací paprsek.

Při větších požárech použijte vodní postřikovací paprsek nebo pěnu odolnou proti louhům.



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

Při hašení požáru postupujte s ohledem na životní prostředí.
Ochlazujte nádoby s produktem vodní sprchou nebo mlhou.

Nevhodné hasicí prostředky z hlediska bezpečnosti

Hasicí prostředky neodolné proti louhu. Ostrý vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečí

Výrobek sám nehoří. Při hašení postupujte s ohledem na životní prostředí. Z vodných roztoků se však může v koncentrované podobě při kontaktu s látkami jako jsou kyseliny solné a peroxid vodíku odštěpit kyslík a napomoci tak vzniku požáru. Nádoby odstraňte pokud možno z nebezpečné zóny. Při zahřátí vzniká nebezpečí zvýšení tlaku a exploze.

Odstraňte zápalné zdroje. Používejte přístroje odolné proti luhům. Nevypouštějte do kanalizace.

Nebezpečnou oblast ve směru větru uzavřete. Varujte obyvatele.

Zvláštní opatření při hašení požáru

POZOR! Mohou vznikat nebezpečné rozkladné látky.

Použijte dýchací přístroje nezávislé na okolním vzduchu. Při masivním tvoření nebezpečných látek použijte těsně uzavřený speciální oděv.

5.3. Pokyny pro hasiče Dodatečné upozornění

Není hořlavý.

6. Opatření při náhodném úniku

6.1 Preventivní bezpečnostní opatření pro osoby

Zamezte vstupu nepovolaným osobám. Používejte ochranné pomůcky. Postižené místo vyčistěte látkami pohlcujícími chemické tekuté látky (použijte např. sorpční prostředky).

6.2 Opatření k ochraně životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, jímek a sklepů. Zřed'te dostatečným množstvím vody. Zamezte proniknutí do spodních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Použijte látky pohlcující vlhkost (písek, křemelinu, univerzální absorpční prostředky). Dočistěte.

Opláchněte vodou. Použitý materiál likvidujte podle bodu Likvidace.

Kontaminovaný materiál likvidujte podle bodu 13. Zajistěte dostatečné větrání. Likvidace malých množství:

Roztok zřed'te vodou, sulfitem sodným, pyrosiřičitanem sodným nebo sirnatanem sodným a zlikvidujte podle místních předpisů. Odpady nedávejte do odpadů nebo kontejnerů. Likvidace většího množství:

Látku shromážděte do uzavíratelné, alkáliím odolné a označené nádoby. Obsah sběrné nádoby je nutno řádně označit příslušným symbolem a H- a P- větami. Nádoby uchovávejte na dobře větraném místě.

Informujte příslušné orgány o likvidaci odpadu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly - Dodatečná opatření

Postup čištění/likvidace:

Použijte látky pohlcující vlhkost např. Chemizorb®. Proved'te likvidaci a zasažené místo dočistěte.

7. Pokyny pro bezpečné zacházení a skladování



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

7.1. Pokyny pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranný oděv

Chraňte před horkem. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Dbejte zvýšené čistoty pracovního místa.

Na pracovišti mohou být jen množství látek, které jsou zapotřebí k pracovnímu procesu. Nádoby nenechávejte stát otevřené.

Zabraňte volnému pádu příp. minimalizujte výšku pádu. Zabraňte rozstříku. Plňte jen do označených obalů. Používejte pomocná zařízení odolná proti alkáliím.

Při otevřené manipulaci zabraňte jakémukoliv kontaktu. Zabraňte proniknutí do půdy. Chraňte před teplem. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Skladování

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Nádoby a vedení je nutno jednoznačně označit. Nádoby těsně uzavřete. Chraňte před světlem. Skladujte při teplotě ne nižší než 0 °C a ne vyšší +30°C, chraňte před přímým sluncem.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Společné skladovací pokyny

Látka deklarována jako žíravá alkalická.

Skladování s těmito látkami je zakázáno:

- léky, potraviny a krmiva včetně příměsí
- infekční, radioaktivní a výbušné látky
- organické peroxidy
- kyseliny

Společné skladování s následujícími látkami je dovoleno jen v případě dodržování určitých podmínek

- tlaková plynná balení (spreje)
- samovznětlivé látky
- látky, které při styku s vodou vyvíjejí zápalné plyny
- roztoky, obsahující dusičnan amonný podle
- zápalné pevné látky skladovací

- stlačené, zkapalněné nebo pod tlakem rozpuštěné plyny

Látky nesmí být skladovány s látkami, s nimiž mohou vzniknout chemické reakce (kyseliny).

7.3 Specifická použití dle oddílu 1.2

Dodatečné pokyny ke skladovacím podmínkám

Składujte při teplotě ne nižší než 0 °C a ne vyšší +30°C, chraňte před přímým sluncem a skladujte na dobře větraném místě.

8. Omezení a kontrola expozice/ ochranné pomůcky

8.1 Kontrolní parametry



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

neuveдено

8.2 Omezení a kontrola expozice

Ochranné a hygienické prostředky

Odstraňte z dosahu potravin, nápojů a krmiv.

Kontaminovaný, potřísněný oděv ihned vysvělečte. Preventivně chraňte pokožku. Na konci práce a před přestávkou si umyjte ruce a obličej.

Nevdechujte páry/prach. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

Technickými a organizačními opatřeními je třeba dosáhnout takového stavu, aby nebyla překračována nejvyšší přípustná koncentrace látky v pracovním ovzduší.

Ochrana při nadýchání

neuveдено

Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice. Materiál rukavice musí být dostatečně odolný používané látce. Před použitím vyzkoušet těsnost. Chraňte pokožku. Natažené rukavice před sejmutím očistěte a potom je uložte na dobře větrané místo.

Úplně nevhodné jsou rukavice z látky nebo kůže.

Následující údaje platí pro roztok chlomanu sodného (13% aktivní chlór)

Vhodné jsou rukavice z těchto materiálů

(doba protržení ≥ 8 hod):

přírodní kaučuk/přírodní latex – NR (0,5 mm)

(používejte rukavice bez prášku a bez alergenů)

polychloropren – CR (0,5 mm)

nitrilkaučuk/nitrillatex – NBR (0,35 mm)

butylkaučuk – Butyl (0,5 mm) fluorkaučuk – FKM (0,4 mm)

polyvinylchlorid – PVC (0,5 mm)

Časové údaje jsou směrné hodnoty z měření při 22 °C a trvalém kontaktu. Zvýšené teploty zahřátím látek, těla atd. a zmenšení tloušťky vrstvy roztažením mohou vést ke snížení času protržení. Při cca. 1,5krát větší/menší tloušťce se zdvojnásobí/na polovinu sníží příslušná doba protržení. Údaje platí jen pro čistou látku. U směsi je považujte jen za orientační hodnoty.

Je nutná preventivní ochrana pokožky. Potřete si ruce před začátkem práce a před přestávkou ochranné krémy nerozpustné ve vodě a pečlivě je vetřete do pokožky. Před přestávkou a po skončení práce je nutné si ruce umýt vodou a mýdlem. Po umytí si ruce natřete prostředek na ochranu rukou obsahující tuk.

Ochrana očí

Je nutno používat dostatečnou ochranu očí. Noste ochranné brýle.

Pokud není ohroženo jen oko, ale celý obličej, používejte ochranný kryt. Pokud se mohou tvořit plyny nebo aerosoly poškozující oči, pak je nejlepší použít úplný obličejový kryt.

Ochrana těla

Podle stupně nebezpečí noste těsné a dostatečně dlouhé kalhoty a holínky nebo vhodný protichemický oděv. Ochranný oděv by měl být odolný proti alkáliím.

Zamezení a kontrola ochrany životního prostředí

Je třeba dodržovat pracovní hygienické a zákonné předpisy.



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Všeobecné údaje

Skupenství: kapalina

Barva: bezbarvá

Zápach: charakteristický

Hodnota pH : 12,45

Změny stavu:

Tavicí teplota: není k dispozici

Bod varu: není k dispozici

Bod rozkladu: není k dispozici

Bod vzplanutí: není k dispozici

Spodní hodnota výbuchu: není k dispozici

Hodní hodnota výbuchu: není k dispozici

Hustota (při 20 °C) asi 1,2 g/cm³

Rozpustnost v dalších kapalinách: voda (20 °C): rozpustný

Hořlavost: není hořlavý

9.2. Další údaje:

Zápalná teplota: není k dispozici

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Vyhňte se styku s kyselinami

10.2 Chemická stabilita

Stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

10.4 Podmínky kterým je třeba zabránit nekontabilní materiály: hliník a jeho slitiny, zinek, cín, slitina obsahující lehké kovy, amonné soli, halogenové uhlovodíky

Nebezpečné rozkladné produkty

10.5 Neslučitelné produkty- Dodatečné pokyny tvorba hořlavého vodíku

11. Toxikologické údaje

11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické zkoušky

Akutní toxicita

Hlavní způsob účinku:

Akutní: žíravý účinek na pokožku a sliznici



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

Další údaje ke zkouškám

Údaje k toxikologii se vztahují na čistý výrobek.
Výrobek působí silně žíravě na pokožku, oči a sliznice.

Všeobecné poznámky

LD50 orálně: 40 mg/kg
LDLo orálně:králík 500 mg/kg
LD50 dermálně králík 1350mg/kg
LC50 inhalačně: po vdechnutí: dráždění sliznice, kašel a dýchací potíže
Po zasažení kůže: způsobuje těžká poleptání!
Po zasažení očí: Poleptání. Nebezpečí oslepnutí!
Po požití: dráždění sliznice/poleptání v ústech, hrdla, jícnu a trávicího ústrojí žaludku. U jícnu a trávicího ústrojí hrozí nebezpečí perforace.

12.Údaje o ochraně životního prostředí

12.1 Toxicita

Má toxický účinek na vodní organismy vlivem
Od pH 9 má toxický účinek na ryby..
Přivedení kyselých nebo alkalických výrobků do systému odpadních vod může dojít změnou hodnoty pH k poruchám.

12.2 Persistence a rozložitelnost

Jiné škodlivé účinky

12.3 Bioakumulační potenciál

údaje nejsou k dispozici

12.4.Mobilita v půdě

údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek nespĺňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nespĺňují tato kritéria.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Nesmí se dostat nezređený nebo ve větším množství do spodní vody, vodních toku nebo kanalizace. Nesmí se dostat nezređený nebo zneutralizovaný do odpadních vod nebo do přijímající vody.

13.Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nepotřebné zbytky jsou nebezpečným odpadem. Za dodržení všech bezpečnostních předpisů převést látku do nepropustného označeného obalu, následně předat k likvidaci buď ve sběru nebezpečných odpadů, nebo předat oprávněné osobě podle zákona o odpadech, nebo lze odpad také přepravit zpět k výrobcí na přepracování, nebo uložit na povolené skládce chemických odpadů. Prázdné nevyčištěné obaly jsou nebezpečným odpadem. Průmyslové obaly předat k likvidaci specializované firmě. Obal vyprázdněný a vypláchnutý lze likvidovat jako ostatní plast v případě odstranění etiket – žlutá popelnice.

Další údaje: likvidace musí probíhat v souladu se zákonem a souvisejícími předpisy v platném znění.

Právní předpisy o odpadech:

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

Vyhláška č. 381/2001 Sb., katalog odpadů, v platném znění
Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění
Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, v platném znění
Nařízení vlády č. 197/2003 Sb., o plánu odpadového hospodářství, v platném znění Při úniku zřed'te vodou. Neutralizujte sulfitem sodným, pyrosiřičitanem sodným nebo sirnatanem sodným.
Tento přípravek lze při dodržení předepsané pracovní koncentrace roztoku a po standardním naředění odpadního sanitačního roztoku v poměru alespoň 1:10 vypustit do kanalizace, aniž atakuje prvokové kmeny, které jsou používány v biofiltrech čističek odpadních vod.

14. Údaje pro dopravu

Pozemní doprava (ADR/RID)

14.1. Číslo UN : 1823

14.2 1824 Hydroxid sodný tuhý

14.3 ADR/RID třída: 8

Klasifikační kód: C5

Kemlerovo číslo: 90



Výstražná nálepka: 8

14.4. ADR/RID obalová skupina: II

Omezené množství (LQ):

Kod omezení vjezdu do tunelu: E

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí neuvádí se

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření neuvádí se

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL neuvádí se

15. Údaje k právním předpisům

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení REACH: Na řízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek v platném znění.

Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

Směrnice DSD/DPD: Směrnice 67/548/EHS a směrnice 1999/45/ES

Národní předpisy týkající se ochrany osob a životního prostředí

Zákon č.350/2011 Sb. O chemických látkách a přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

OCHRANA OSOB

- Zákoník práce – Zákon 262/2006 Sb. V platném znění
- Zákon o ochraně veřejného zdraví – Zákon 258/2000 Sb. V platném znění
- Nařízení vlády 261/2007
- Nařízení vlády 178/2001, kterým se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb a pracovišť.
- Nařízení vlády 11/2000, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- Zákon 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky v platném znění



**SIMPLY
CLEVER
CLEANING**

- Zákon 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění
- Zákon 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění
- Zákon 254/2001 Sb. o vodách v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti byla vypracována

16. Jiné údaje

Plné znění H- a P- vět k oddílům 2 a 3

H-věty

H314 Způsobuje těžké poleptání

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

P-věty: P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle/obličejový štít, ochranný oděv.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+P352: PŘI STYKU S KUZÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P 337+313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Další údaje

Tyto informace se vztahují jen na výše uvedený výrobek a neplatí, pokud se použije s jiným výrobkem nebo libovolným postupem. Tyto informace odpovídají našemu dnešnímu stupni poznání a byly zpracovány s nejlepším svědomím, avšak bez záruky. Zůstává na uživateli, aby se přesvědčil, zda jsou informace úplné a výrobek je vhodný pro jeho zvláštní účel použití.

(Údaje o nebezpečných látkách byly nyní vzaty z posledních platných bezpečnostních listů subdodavatelů.)