

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 1 / 7
Datum revize: 4. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	SAVO Projasňovač	

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: SAVO Projasňovač

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsi: úprava bazénové vody, projasňovač.

Nedoporučená použití: směs by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno dodavatele: UNILEVER ČR, spol. s r.o.

Adresa: Voctářova 2497/18, 180 00 Praha

Telefon: 844 222 844

e-mail: infolinka@unilever.com

e-mail odborně způsobilé osoby od-

povědné za bezpečnostní list: msds@bochemie.cz

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Česká republika: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02.

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

podle Nařízení 1272/2008/ES	Met Corr 1, H290; Eye Dam 1, H318
-----------------------------	-----------------------------------

Plný text všech standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí látky nebo směsi:** způsobuje vážné poškození očí; může být korozivní pro kovy.

### 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

**Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti:

**H290** Může být korozivní pro kovy.

**H318** Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

**P101** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P234** Uchovávejte pouze v původním obalu.

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

**P305+P351+P338+P310** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

**P501** Odstraňte obsah/obal v souladu s platnou legislativou, umístěte prázdný obal do komunálního odpadu.

### 2.3 Další nebezpečnost

Produkt nespĺňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH. Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Není relevantní.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 2 / 7
Datum revize: 4. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Projasňovač</b>	

**3.2 Směsi**

Vodný roztok.

Název látky	(%)	CAS ES REACH	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP
polyaluminiumhydrochlorid	15-20	1327-41-9 215-477-2 01-2119531563-43	Met Corr 1, H290; Eye Dam 1, H318

**ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1 Popis první pomoci**

Při poskytování první pomoci dbejte v první řadě vlastní ochrany.

**Při nadýchání:** odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou popřípadě mýdlem, jsou-li potíže, zajistit lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí:** ihned vymývat min. 15 minut široce otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka, zajistit lékařské ošetření.

**Při požití:** vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, **nevyvolávat zvracení**. Nepodávat aktivní uhlí. Zajistit lékařskou pomoc. Sdělit lékaři údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo směsi.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Možné poškození očí. Způsobí podráždění, zarudnutí kůže, nevolnost.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Symptomatická léčba, poskytnout informace ze štítku.

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Hasiva**

**Vhodná:** směs je nehořlavá, hasící prostředky volit dle charakteru požáru, prášek, vodní tříšť, oxid uhličitý.

**Nevhodná:** nejsou známa, nepoužívat prudký proud vody.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při požáru se mohou vlivem vysokých teplot uvolňovat toxické zplodiny.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Úplný ochranný oděv, ochrana pokožky a očí, ochrana dýchacích cest, samostatný dýchací přístroj. V případě vniknutí do kanalizace během hasebního zásahu je nutno postupovat v souladu s havarijními plány.

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používat osobní ochranné prostředky - zamezit styku s kůží a s očima, nepracovat s přípravkem v uzavřeném prostoru a v dosahu hořlavých materiálů, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit kontaminaci vody a půdy a styku s hořlavými materiály. Při úniku velkého množství koncentrovaného produktu do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit příslušné orgány – hasiče, policii, složky integrovaného záchranného systému, správce vodního toku (nebo kanalizace).

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Rozlitý produkt nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály, sorpční materiály pro záchyt agresivních látek) a uložit do označené uzavíratelné nádoby, zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků, popřípadě zajistit dostatečné naředění nadbytkem vody. Při úniku do kanalizace nebo do vodního toku postupovat v souladu s místními podmínkami a pokyny havarijních plánů.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíl 8 a 13.

**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017

Strana: 3 / 7

Datum revize: 4. 10. 2021

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 2.0

Název výrobku:

**SAVO Projasňovač****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Při zacházení je nutno dodržovat obecné bezpečnostní předpisy pro práci a používat předepsané osobní ochranné prostředky. Zajistit dobré odvětrávání pracovních prostor. Pracoviště musí být udržované v čistotě a únikové východy musí být průchodné. Produkt je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepovolanými osobami. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci.

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

Skladovat v těsně uzavřených originálních obalech, v suchých, chladných a dobře větraných prostorách. Skladovací teplota: 0-30°C. Chraňte před mrazem. Nevhodné materiály nádob a obalů: nelegovaná ocel, galvanizované povrchy, koroduje kovy (hliník, měď, železo).

**7.3 Specifická konečná použití**

Uvedeno na štítku výrobku, popřípadě v další dokumentaci k výrobku.

**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry****8.1.1 Expoziční limity**

Kontrolní parametry pro produkt nejsou stanoveny v NV č. 195/2021 Sb., v platném znění.

**8.1.2 Biologické limitní hodnoty**

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro přípravek nejsou stanoveny vyhl. č. 107/2013 Sb.

**8.1.3 Sledovací postupy**

Zajistit sledování koncentrace na pracovišti dle ustanovení nařízení vlády 195/2021 Sb.

**8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC**

<i>Hydroxychlorid hlinitý</i>								
DNEL		pracovník				spotřebitel		
Cesta expozice	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
Inhalační	--	--	--	16,4 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--	4 mg/m <sup>3</sup>
Dermální	--	--	--	4,6 mg/kg TH/den	--	--	--	2,32 mg/kg TH/den
Orální	Nevyžaduje se					--	--	2,3 mg/kg TH/den
PNEC								
Sladkovodní prostředí	0,3 µg/l							
Mořská voda	0,03 µg/l							
Sediment sladkovodní	--							
Sediment mořský	--							
Půda	--							
ČOV	20 mg/l							

**8.2 Omezování expozice****8.2.1 Omezování expozice pracovníků**

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Během práce nejíst, nepít a nekouřit a dodržovat podmínky hygieny práce. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou dezinfekčního přípravku, návodem k použití, podmínkami ochrany osob a životního prostředí a případně pravidly pro nakládání s přípravkem. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem.

**8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky**

**Ochrana očí:** ochranné brýle popř. obličejový štít

**Ochrana kůže:** pracovní oděv, pracovní obuv

**Ochrana rukou:** nitrilový kaučuk, síla rukavic: 0.11 mm; doba průsaku: > 6h; EN 374

**Ochrana dýchacích cest:** zajistit dostatečné větrání prostor

**8.2.3 Omezování expozice životního prostředí**

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 4 / 7
Datum revize: 4. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Projasňovač</b>	

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství (při 20°C):	kapalina
Barva:	nažloutlá
Zápach:	slabě aminový
Bod tání/tuhnutí (°C):	-10
Bod varu:	105-115
Hořlavost:	nehořlavý
Dolní/horní mez výbušnosti uváděná pro složky směsi (%):	není k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	není k dispozici
Bod samovznícení (°C):	nerelevantní
Teplota rozkladu (°C):	> 200
Hodnota pH (při 20°C):	2 - 3
Dynamická viskozita:	< 20 mPa.s
Rozpustnost (20°C):	plně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	není k dispozici
Tlak páry (při °C):	nerelevantní
Hustota a/nebo relativní hustota (20°C):	1,15-1,17 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota páry:	nerelevantní
Charakteristiky částic:	nerelevantní

**9.2 Další informace**

Teplota rozkladu: &gt; 200 °C.

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím. Korozivní pro kovy.

**10.2 Chemická stabilita**

Při běžných podmínkách skladování je stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Reakcí s oxidačními činidly nebo při teplotách &gt; 200 °C se může vyvíjet jedovatý plyn: chlorovodík (HCl). Exotermní reakce s: zásadami. Reaguje s kovy za vzniku vodíku (hliník, zinek).

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Vyhnut se: vysokým teplotám, mrazu, kontaktu s látkami s nebezpečnou chemickou reakcí. Nepřehřívat, aby nedošlo k termickému rozkladu.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Silná oxidační/redukční činidla. Nelegovaná ocel. Galvanizované povrchy. Koroduje kovy.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Chlorovodík.

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o třídách nebezpečností vymezených v nařízení (ES) č.1272/2008**

- |  |  |
|--|--|
| a) Akutní toxicita                                 | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.<br>LD50, oral, krysa > 2000 mg/kg<br>LD50, dermal, krysa > 2000 mg/kg<br>LC50, inhal, krysa > 5 mg/kg   |
| b) Žíravost/dráždivost pro kůži                    | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.<br>OECD404, králík, není klasifikován jako dráždivý/žíravý na kůži (zdroj registrační dokumentace ECHA) |
| c) Vážné poškození očí/podráždění očí              | Způsobuje vážné poškození očí, OECD405 (zdroj registrační dokumentace ECHA)  |
| d) Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.   |
| e) Mutagenita v zárodečných buňkách                | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.   |
| f) Karcinogenita                                   | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.   |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017

Strana: 5 / 7

Datum revize: 4. 10. 2021

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 2.0

Název výrobku:

**SAVO Projasňovač**

- g) **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- h) **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- i) **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- j) **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita**

Produkt je anorganická směs. Ve vodě hydrolyzuje. V důsledku hydrolyzy klesá pH. Produkty hydrolyzy jsou ve zředěné formě nezávadné a pro vodu málo nebezpečné.

Akutní toxicita pro ryby, Danio rerio	LC50	> 1000 mg/l (> 243 mg Al/l), 96 hod
Chronická toxicita pro ryby, Danio rerio	NOEC	> 1000 mg/l (> 0,156 mg Al/l)
Toxicita pro bezobratlé, Daphnia magna	EC50	98 mg/l (24 mg Al/l)
Toxicita pro řasy, Pseudokirchneriella subcapitata	EC50	15,6 mg/l (3,8 mg Al/l), 72 hod
Chronická toxicita pro řasy, Pseudokirchneriella subcapitata	NOEC	1,1 mg/l (0,27 mg Al/l), 72 hod

**12.2 Persistence a rozložitelnost**

Anorganická směs. Hydrolyzuje.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Nepravděpodobná bioakumulace.

**12.4 Mobilita v půdě**

Dobře rozpustný ve vodě.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Směs nesplňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Produkt se nesmí volně dostat do životního prostředí. Musí být zabráněno změně pH na hodnotu 5 - 5,5.

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady****a) Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů**

Jedná se o nebezpečný odpad. Při manipulaci s odpadem je nutno použít předepsané ochranné prostředky a zabránit úniku odpadu do životního a pracovního prostředí. Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích. Kontaminovaný obal je nutno předat k odstranění jako nebezpečný odpad.

**b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady**

Směs je silně korozivní.

**c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace**

Směs je nutno zneutralizovat. Zabraňte úniku odpadu do kanalizace.

**d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady****Návrh na zařazení odpadu**

Podskupina: 16 03 Vadné šarže a nepoužité výrobky  
kód odpadu 16 03 03\* Anorganický odpad obsahující nebezpečné látky

**Návrh na zařazení obalového odpadu**

Nevyčištěné obaly se zbytky přípravku:  
15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

**Právní předpisy o odpadech**

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění., Vyhláška č. 8/2021Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 6 / 7
Datum revize: 4. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Projasňovač</b>	

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>	UN3264
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J. N. (polyaluminiumhydroxidchlorid)
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	8
<b>14.4 Obalová skupina</b>	III
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	ne
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	--
<b>14.7 NÁMOŘNÍ HROMADNÁ PŘEPRAVA PODLE NÁSTROJŮ IMO</b>	UN3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (polyaluminiumhydroxidchlorid)
<b>Kemlerův kód</b>	80
<b>Omezené množství (LQ)</b>	5 L

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH.

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno pro tuto směs.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE****a) Změny při revizi bezpečnostního listu**

Verze 2.0 – změna adresy, změny legislativy, nový formát BL. Upravené kapitoly označeny tlustou černou čarou vlevo.

**b) Klíč nebo legenda ke zkratkám**

Met Corr Korozivní pro kovy

Eye Dam Vážné poškození očí

LC50 Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) označuje koncentraci látky ve vdechovaném vzduchu, která po stanovené době způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat.

LD50 Smrtelná dávka, která způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat po jejím podání.

NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.

PEL Přípustný expoziční limit.

PBT Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

vPvB Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

DNEL Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

PNEC Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

**c) Důležité odkazy na literaturu nebo zdroje dat**

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy, především Nařízení č. 1272/2008/ES. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů z veřejně přístupných databází a informací dodavatele. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

**d) Metoda hodnocení informací**

Produkt byl klasifikován na základě metody popsané v Nařízení č.1272/2008/ES.

**e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti**

H290 Může být korozivní pro kovy.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**f) Pokyny týkající se školení**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 16. 1. 2017		Strana: 7 / 7
Datum revize: 4. 10. 2021	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 2.0
Název výrobku:	<b>SAVO Projasňovač</b>	

Pracovníci nakládající s přípravkem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákona č.262/2006Sb. Zákoníku práce, v aktuálním znění) a dále musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí a zásadami první předlékařské pomoci (zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění zákona).

### **g) Doporučená omezení použití**

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.