

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 1/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název:

beko TecLine Speciální odvěpňovač

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky/směsi:

Čisticí prostředek, kyselý: Odebrat Vápno, Beton a Rez

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce):

beko GmbH

Rappenfeldstraße 5

86653 Monheim

Germany

Telefon: +49-9091-90898-0

Telefax: +49-9091-90898-29

E-mail: info@beko-group.com

Webová stránka: www.beko-group.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba), 24h: +420 224 91 92 93, 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty	Postup klasifikace
Akutní toxicita (orální) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Zdraví škodlivý při požití.	
Žíravost/dráždivost pro kůži (<i>Skin Corr. 1B</i>)	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.	
Akutní toxicita (inhalativní) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Zdraví škodlivý při vdechování.	

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Bezpečnostní piktogramy:



GHS05
Korozivita



GHS07
Vykríčník

Signální slovo: Nebezpečí

upozornění na ohrožení zdraví

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

Doplňující charakteristika rizik

EUH071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.
--------	-------------------------------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 2/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence

P260	Nevedchujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce

P301 + P330 + P331	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P303 + P361 + P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
P304 + P340	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P305 + P351 + P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....

Pokyny pro bezpečné zacházení Skladování

P405	Skladujte uzamčené.
------	---------------------

Doplňující informace:

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování:

Kyselina mravenčí

N, N-didecyl-N,N-dimethylamoniumkarbonát

2.3. Další nebezpečnost

Jiné nepříznivé účinky:

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 64-18-6 Č. ES: 200-579-1	Kyselina mravenčí Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A H302-H314-H331 Doplňující informace: Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004: < 5% kationtové povrchově aktivní látky	70 - ≤ 95 %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechování:

Zajistit přísuv čerstvého vzduchu. Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při kontaktu s kůží:

Při kontaktu s kůží okamžitě omyjte polyethylenglykolem a poté opláchněte velkým množstvím vody.

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Po kontaktu s očima:

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 3/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

Po požití:

Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte 1 sklenici vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Možné škodlivé účinky na člověka a možné symptomy: Perforace žaludku.

Okamžitě vyhledat lékaře.

Nepodávejte vypít neutralizační prostředek.

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc:

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost! Postiženého vyvedte z ohrožené oblasti a uložte.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Proud vody, Pěna, Hasicí prášek

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nehořlavý.

5.3. Pokyny pro hasiče

Žádné údaje k dispozici

5.4. Doplnující informace

Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření na ochranu životního prostředí.

Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění:

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

6.5. Doplnující informace

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 4/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Bezpečnostní opatření

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Při otevřené manipulaci použijte zařízení s lokálním odsáváním.

Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

Řiďte se návodem k použití na etiketě.

Opatření protipožární ochrany:

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

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

Technická opatření a podmínky uskladnění:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte uzamčené. Skladovat v místech přístupných jen pro oprávněné osoby. Zajistit dostatečný přívod vzduchu a koncentrované odsávání na kritických místech.

Pokyny společného uskladnění:

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Třída skladování: 8A - Žíravé látky, hořlavé

Další informace o podmínkách skladování:

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení:

Odvěpňovač

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Typ limitní hodnoty (země původu)	Název látky	① limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti ② limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti ③ Momentální hodnota ④ Monitorovací popř. sledovací metoda ⑤ Poznámka
CZ	Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	① 4,779 ppm (9 mg/m ³) ② 9,558 ppm (18 mg/m ³)
IOELV (EU)	Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	① 5 ppm (9 mg/m ³)

8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 5/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	9,5 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② inhalativní, dlouhodobý, systémový
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	3 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② inhalativní, dlouhodobý, systémový
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	19 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② inhalativní, krátkodobě, systémový, (akutně)
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	9,5 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② inhalativní, krátkodobě, systémový, (akutně)
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	9,5 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② inhalativní, dlouhodobý, lokálně
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	3 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② inhalativní, dlouhodobý, lokálně
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	19 mg/m ³	① DNEL zaměstnanec ② inhalativní, krátkodobě, lokálně, (akutně)
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	9,5 mg/m ³	① DNEL Spotřebitel ② inhalativní, krátkodobě, lokálně, (akutně)

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	2 mg/l	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	0,2 mg/l	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	7,2 mg/l	① PNEC Čistička
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	13,4 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	1,34 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
Kyselina mravenčí Č. CAS: 64-18-6	1,5 mg/kg	① PNEC podlaha

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

8.2.2. Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí/obličeje:

Vhodná ochrana očí: košíčkové brýle

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 6/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

Ochrana pokožky:

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití. (Butylkaučuk: 0,7mm Doba průniku (maximální doba použitelnosti) > 480 min

Použití ochranného oděvu

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

Jiná bezpečnostní opatření:

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi! Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství: Kapalný

Barva: červený

Zápach: bodavý

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

parametr		při °C	Metoda	Poznámka
hodnota pH	< 1	20 °C		
Bod tání	nejsou stanoveny			
Bod mrazu	nejsou stanoveny			
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	≈ 105 °C			
Teplota rozkladu	nejsou stanoveny			
Bod vzplanutí	> 63 °C			
Rychlost odpařování	nejsou stanoveny			
Teplota samovznícení	nelze použít			
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti				Dolní mez výbušnosti: 14,9; Horní mez výbušnosti: 47,6
Tlak páry	nejsou stanoveny			
Hustota par	nejsou stanoveny			
Hustota	1,17 g/cm ³			
Objemová hmotnost	nejsou stanoveny			
Rozpustnost ve vodě				snadno rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	nejsou stanoveny			
Viskozita, dynamická	nejsou stanoveny			
Viskozita, kinematická	nejsou stanoveny			

9.2. Další informace

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 7/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

Při zahřívání: pomalý rozklad. Teplota rozkladu (°C): > 170

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Exotermní reakce s: Zásady (louhy). Při kontaktu s amfoterními kovy (např. hliník, olovo, zinek) může dojít k bouřlivému uvolňování vodíku (nebezpečí výbuchu!).

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

10.5. Neslučitelné materiály

Může být korozivní pro kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Č. CAS	Název látky	Toxikologické údaje
64-18-6	Kyselina mravenčí	LD₅₀ orální: 730 mg/kg (Potkan) OECD 401 LC₅₀ Akutní inhalační toxicita (pára): 7,85 mg/l 4 h (Potkan)

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dodatečné údaje:

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP].

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 8/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Č. CAS	Název látky	Toxikologické údaje
64-18-6	Kyselina mravenčí	LC₅₀: 130 mg/l 4 d (ryby, Brachydanio rerio (Dáňo pruhované)) ErC₅₀: 1 240 mg/l 3 d (Řasy/vodní rostliny) EC₅₀: 365 mg/l 2 d (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká)) NOEC: 102 mg/l 21 d (krabi, Daphnia magna (hrot natka velká))

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Dodatečné údaje:

Produkt nebyl testován.

Kyselina mravenčí:
70d, OECD 301E

12.3. Bioakumulační potenciál

Č. CAS	Název látky	Log K _{ow}	Biokoncentrační faktor (BCF)
64-18-6	Kyselina mravenčí	-2,1	3,2

12.4. Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Č. CAS	Název látky	Výsledky posouzení PBT a vPvB
64-18-6	Kyselina mravenčí	—

Produkt nebyl testován.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Produkt není: Toxický pro životní prostředí
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů.

13.1.1. Odstranění produktu/balení

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

Katalogové číslo odpadu produkt:

20 01 14 *	Kyseliny
------------	----------

*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Katalogové číslo odpadu obal:

15 01 10 *	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
------------	---

*: Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu / produkt:

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

Správné odstranění odpadu / balení:

Důkladně umýt vodou. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 9/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1. UN-číslo

UN 3412

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

KYSELINA MRAVENČÍ

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu



8

14.4. Obalová skupina

II

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné údaje k dispozici

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní předpisy:

**Omezené množství
(LQ):** 1L

**Vyňatá množství
(EQ):** E2

**Číslo nebezpečnosti
(Kemlerův kód):** 80

Klasifikační kód: C3

**kód omezení pro
tunely:** (E)

Poznámka: Kategorie
přepravy: 2

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Jiné předpisy EU:

Dodržovat: NAŘÍZENÍ (ES) č. 850/2004 [nařízení o POP], 79/117/EEC, 689/2008/EC

15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum zpracování: 21. 7. 2020

Datum tisku: 9. 10. 2020

Verze: 2,03

Strana 10/10



beko TecLine Speciální odvěpňovač

16.2. Zkratky a akronymy

Pro význam zkratk se podívejte na tabulku na <http://abbrev.esdscom.eu>

16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]:

Třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty	Postup klasifikace
Akutní toxicita (orální) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Zdraví škodlivý při požití.	
Žíravost/dráždivost pro kůži (<i>Skin Corr. 1B</i>)	H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.	
Akutní toxicita (inhalativní) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H332: Zdraví škodlivý při vdechování.	

16.5. Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

Standardní věty	
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H331	Toxický při vdechování.

16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

16.7. Doplnující informace

Informace v tomto bezpečnostním listě odpovídají podle nejlepšího vědomí našim poznatkům v době tisku.