

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878

Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194



Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022

Strana: 1 z 9

Datum tisku: 25.1.2023

Jazyk: cs-CZ

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: Čistič na myčky nádobí

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Všeobecné použití: Čistící prostředek

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: ORO-Produkte Marketing International GmbH

Ulice/poštovní číslo: Im Hengstfeld 47

PSČ, místo: DE-32657 Lemgo

WWW: www.oro-marketing.de

E-mail: info@oro-marketing.de

Telefon: +49 (0)5261 28893-0

Telefax: +49 (0)5261 28893-48

Úsek poskytující informace: Řízení jakosti: +49 (0)5261 28893-0

Další údaje: Obchodník:

BSH domácí spotřebiče s.r.o. Firemní

servis domácích spotřebičů

Pekařská 10b

155 00 Praha 5

E-mail: prg-dily@bshg.com

Telefon: 0251 095 556/-557

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxicological Information Centre

Telefon: +420 22 49 192 93

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Zařazení dle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Dráždí kůži.

Eye Dam. 1; H318 Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky označení

Značení (CLP)



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti H315

Dráždí kůži.

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878



Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194

Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022

Strana: 2 z 9

Datum tisku: 25.1.2023

Jazyk: cs-CZ

Pokyny pro bezpečné zacházení

P102

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280

Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/mýdla.

P305+P351+P338

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

P310

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Zvláštní označení

Pokyny k etiketám:

Obsahuje: peruhličitán sodný

Označení obsažených látek podle předpisu ES číslo. 648/2004, dodatek VII:

Obsahuje:

- 5% nebo více, avšak méně než 15%: bělicí činidla na bázi kyslíku
- méně než 5%: neiontové povrchově aktivní látky, polykarboxyláty
- Parfémy, enzymy (amyláza, proteáza)

2.3 Další nebezpečnost

V případě rozptýlení může vytvářet výbušnou prachovzdušnou směs.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1 Látky: nelze použít

3.2 Směsi

Chemická charakteristika:

Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí

Nebezpečné složky:

Identifikátory	Označení	Obsah	Značení
Č. ES 207-838-8 CAS 497-19-8	Chlorečnan sodný	50 - 60 %	Eye Irrit. 2; H319.
REACH 01-2119448725-31-xxxx Č. ES 215-687-4 CAS 1344-09-8	Kyselina křemičitá, sodná sůl	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.
Č. ES 239-707-6 CAS 15630-89-4	Peruhličitán sodný	10 - 15 %	Ox. Sol. 3; H272. Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Dodatečná upozornění:

Označení obsažených látek podle předpisu ES číslo. 648/2004, dodatek VII:

Obsahuje:

- 5% nebo více, avšak méně než 15%: bělicí činidla na bázi kyslíku
- méně než 5%: neiontové povrchově aktivní látky, polykarboxyláty
- Parfémy, enzymy (amyláza, proteáza)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

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

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Vdechování:

Postižené přivést na čerstvý vzduch, popř. zabezpečit přívod kyslíku. Postižené uvést do klidové polohy a udržovat v teple. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

Po styku s pokožkou:

Při styku s pokožkou okamžitě opláchnout proudem vody a mýdlem. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878

Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194



Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022

Strana: 3 z 9

Datum tisku: 25.1.2023

Jazyk: cs-CZ

Při styku s očima: Při otevřených víčkách vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Bezodkladně vyhledat očního lékaře.

Po polknutí: Přivolat lékaře. Bezvědomému se nikdy nesmí dávat nic přes ústa. Ústa vypláchnout vodou. Nevyvolat zvracení bez lékařského pokynu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky: Vodní postřikovací paprsek, suchý hasicí prášek, pěna, oxid uhličitý.

Hasiva nevhodná z bezpečnostních důvodů:

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě rozptýlení může vytvářet výbušnou prachovzdušnou směs.

V případě požáru mohou vznikat nebezpečné požární plyny a páry. Ještě mohou vznikat: oxidy dusíku (NOx), oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru:

Používat autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

Dodatečná upozornění:

Ohrožené nádoby chladit proudem vody a podle možností odtáhnout z nebezpečné zóny. Páry srazit proudem vodní mlhy. Nevdechujte zplodiny hoření. Zamezit vniknutí hasicí vody do povrchové a podzemní vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezte styku s pokožkou, očima a oděvem. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Zabránit prášení. Nevdechujte prach. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte vhodné ochranné vybavení. Nechráněné osoby musí zůstat v dostatečné vzdálenosti.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do půdy, vody a kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit mechanicky a zlikvidovat ve vhodných nádobách. Dodatečně vyčistit.

Dodatečná upozornění:

V případě rozptýlení může vytvářet výbušnou prachovzdušnou směs.

S vodou: Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pro doplnění viz oddíly 8 a 13.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878

Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194



Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022
Datum tisku: 25.1.2023

Strana: 4 z 9
Jazyk: cs-CZ

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Dbát na dobré větrání a vyvětrání skladu a pracoviště. Zamezte styku s pokožkou, očima a oděvem. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Zabránit prášení. Nevdechujte prach. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před přestávkou a po práci umýt ruce. V pracovní místnosti mějte připravené prostředky na výplach očí. Používat vhodné ochranné vybavení. Nechráněné osoby musí zůstat v dostatečné vzdálenosti.

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem:

Běžná preventivní opatření protipožární ochrany.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě. Skladovat v suchu. Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladovat při pokojové teplotě.

Pokyny pro skladování s jinými produkty:

Dodržujte dostatečnou vzdálenost od silných kyselin. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Dodatečná upozornění: Neobsahuje látky s toleranční mezí pracovního místa.

8.2 Omezování expozice

Dbát na dobré větrání na pracovišti a/nebo na odsávání pracovního místa.

Osobní ochranné prostředky

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích orgánů: Při překročení přípustného expozičního limitu (PEL) je nutné používat ochranný dýchací přístroj. Částicový filtr P2 dle EN 143.

Třídou ochranného filtru je třeba bezpodmínečně přizpůsobit maximální koncentraci škodlivých látek (plyn/pára/aerosol/částice), které mohou vznikat při styku s produktem. Při překročení koncentrace musí být použit izolační dýchací přístroj!

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice dle EN 374
Materiál rukavic: chloroprenový kaučuk, Pryžové nebo neoprenové rukavice
Tloušťka nánosu: >0,5 mm
rezistenční doba: 60 min.
Dbejte informací od výrobce ochranných rukavic týkající se propustnosti a rezistenční doby rukavic.

Ochrana očí:

Těsně přiléhající ochranné brýle dle EN 166.

Ochrana trupu:

Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochranná a hygienická opatření: Zamezte styku s pokožkou, očima a oděvem. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Zabránit prášení. Nevdechujte prach. V pracovní místnosti mějte připravené prostředky na výplach očí. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před přestávkou a po práci umýt ruce.

Omezování expozice životního prostředí

Viz "6.2 Opatření na ochranu životního prostředí".

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878

Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194



Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022

Strana: 5 z 9

Datum tisku: 25.1.2023

Jazyk: cs-CZ

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství při 20 °C a 101,3 kPa	tuhý
Barva:	Forma: Prášek bílý
Zápach:	parfémovaný
Prahová hodnota zápachu:	Žádné údaje k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí:	Žádné údaje k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Žádné údaje k dispozici
Vznětlivost:	Žádné údaje k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Žádné údaje k dispozici
Bod vzplanutí/dosah plamenu:	Nelze použít
Teplota rozkladu:	Žádné údaje k dispozici
pH:	u 20 °C, 10%: 11,3
Viskozita, kinematický:	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Žádné údaje k dispozici
Tlak páry:	Žádné údaje k dispozici
Hustota:	Žádné údaje k dispozici
Hustota par:	Žádné údaje k dispozici
Charakteristiky částic:	Žádné údaje k dispozici

9.2 Další informace

Výbušné vlastnosti:	Žádné údaje k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Žádné údaje k dispozici
Teplota samovznícení:	Žádné údaje k dispozici
Objemová hmotnost:	u 20 °C: 870,0 kg/m ³
Rychlost odpařování:	Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Viz 10.3

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za udaných skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

exotermní reakce s silné kyseliny.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nadměrné zahřátí. Chránit před vlhkem.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad:	Žádné nebezpečné produkty rozkladu při dodržení předpisů pro skladování a manipulaci. Žádné údaje k dispozici
------------------	--

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878

Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194



Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022

Strana: 6 z 9

Datum tisku: 25.1.2023

Jazyk: cs-CZ

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Toxikologické účinky: Výroky jsou odvozeny od vlastností jednotlivých komponentů. K produktu jako takovému nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

Akutní toxicita (orální): Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
ATEmix (vypočtený): ATE > 5000 mg/kg.

Akutní toxicita (dermálně): Nedostatek údajů.

Akutní toxicita (inhalativní): Nedostatek údajů.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Skin Irrit. 2; H315 = Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Dam. 1; H318 = Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest: Nedostatek údajů.

Senzibilizace pokožky: Nedostatek údajů.

Mutagenita v zárodečných buňkách/Genová toxicita: Nedostatek údajů.

Karcinogenita: Nedostatek údajů.

Reprodukční toxicita: Nedostatek údajů.

Účinky na mateřské mléko a jeho prostřednictvím: Nedostatek údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): Nedostatek údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): Nedostatek údajů.

Nebezpečnost při vdechnutí: Nedostatek údajů.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné údaje k dispozici

Další informace:

Údaj k Chlorečnan sodný:

Akutní orální toxicita: LD50, Potkan: 2800 mg/kg
Akutní inhalační toxicita: LC50, Potkan: 2,3 mg/L/2h (OECD 403)
Akutní dermální toxicita: LD50, Králík: > 2000 mg/kg

Údaj k Kyselina křemičitá, sodná sůl:

Akutní orální toxicita: LD50, Potkan: > 2000 mg/kg
Akutní inhalační toxicita: LC50, Potkan: > 2060 mg/m³/4h
Akutní dermální toxicita: LD50, Potkan: > 5000 mg/kg

Údaj k peruhličitan sodný:

Akutní orální toxicita: LD50, Potkan: 1034 mg/kg
Akutní inhalační toxicita: LC50, Potkan: >4,58 mg/L/1h
Akutní dermální toxicita: LD50, Králík: > 2000 mg/kg (OECD 402)

Symptomy

Po kontaktu s očima: V prашném prostředí: dráždění dýchacích cest

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Jiná upozornění:

Žádné údaje k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Jiná upozornění:

Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi splňují požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878

Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194



Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022

Strana: 7 z 9

Datum tisku: 25.1.2023

Jazyk: cs-CZ

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

Žádné údaje k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné údaje k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Obecné pokyny:

Zabránit vniknutí do půdy, vody a kanalizace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt

Klíč třídy odpadu:

20 01 29* = Komunální odpady: Detergenty obsahující nebezpečné látky
* = Likvidace musí být zpětně prokazatelná.

Doporučení:

Nesmí se likvidovat společně s domácím odpadem. Likvidace podle úředních předpisů.

Obal

Doporučení:

Opatrně a úplně vyprázdnit. Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.
S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Likvidace podle úředních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nepoužitelné

14.2 Příslušné označení UN pro přepravu

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Nevztahuje se

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nepoužitelné

14.4 Obalová skupina

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nepoužitelné

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí:

Látka/směs není nebezpečná pro životní prostředí podle kritérií vzorových předpisů OSN.

Znečišťující moře:

ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878

Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194



Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022

Strana: 8 z 9

Datum tisku: 25.1.2023

Jazyk: cs-CZ

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Národní předpisy - Česká republika

Žádné údaje k dispozici

Národní předpisy - členské státy ES

Označení obalu při obsahu <= 125mL



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti³¹⁸

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení¹⁰¹

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

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280

Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít.

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.

Další předpisy, omezení a nařízení:

Žádné údaje k dispozici

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K této směsi není zapotřebí bezpečnostní posouzení látky.

ODDÍL 16: Další informace

Doslovné znění H- věty je pod odstavcem 2 a 3:

H272 = Může zesílit požár; oxidant.

H302 = Zdraví škodlivý při požití.

H315 = Dráždí kůži.

H318 = Způsobuje vážné poškození očí.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 = Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Důvod posledních změn:

Obecné přepracování

Založeno:

2.4.2020

Datový list zobrazené oblasti:

viz oddíl 1: Úsek poskytující informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a Nařízení (EU) č. 2020/878

Čistič na myčky nádobí

Číslo materiálu 00312194



Verze: 2.0

Datum revize: 17.8.2022

Strana: 9 z 9

Datum tisku: 25.1.2023

Jazyk: cs-CZ

Zkratky a akronymy:

Acute Tox.: Akutní toxicita
ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
AGW: Toleranční mez na pracovišti
AS/NZS: Australské/Novozélandské normy
CAS: Chemická abstraktní služba
CFR: Sbírka federálních předpisů
CLP: Klasifikace, označování a balení
DMEL: Odvozená úroveň, při které dochází k minimálním nepříznivým účinkům
DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EN: Evropskou normou
EQ: Vyňatá množství
ES: Evropská společenství
EU: Evropská unie
Eye Dam.: Poškození očí
Eye Irrit.: Podráždění očí
IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IATA-DGR: Mezinárodní asociace leteckých dopravců – Nařízení o nebezpečných věcech
IBC Code: Mezinárodní kód pro konstrukci u a vybavení lodí přepravujících nebezpečné volně ložené chemikálie
IMDG Code: Předpisy pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí
LC50: Střední letální koncentrace
LD50: Letální dávka 50%
MARPOL: Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí
OSHA: Práva bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
Ox. Sol.: Oxidující tuhé látky
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
Skin Irrit.: Podráždění kůže
STOT SE: Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
TLV: Prahová mezní hodnota
TRGS: Technická pravidla pro nebezpečné látky
vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
WEL: Toleranční meze na pracovišti

Údaje v tomto datovém listu jsou sestaveny dle nejlepšího vědomí a na základě znalostí odpovídajících dat zpracování. Nezajišťují však záruku určitých vlastností ve smyslu právní závaznosti.

Nejaktuálnější údaje o produktu jsou dostupné na adrese
<http://sumdat.net/4cps37/>

