

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: SCAVAB PRÁŠEK datum vydání: 20. 02. 2024 Verze revize: 3.0.0(2.0.1) Strana 1 ze 8

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

SCAVAB PRÁŠEK – Mýcí prostředek do myček nádobí (3071)
Jedinečný identifikátor receptury, kód UFI: **NKC1-705G-N00G-XX66**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Příslušná určená použití látky nebo směsi: čisticí přípravek, prostředek pro strojové mytí nádobí
Průmyslové použití; další informace viz technický list.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce / dovozce / výhradní zástupce / následný uživatel / distributor)

Výrobce/Dodavatel: Amstutz Products AG
PSČ/město: CH-6274 Eschenbach, Švýcarsko
Telefon: 041 448 14 41

Ulice: Luzernstrasse 11

Kontakt pro informace: info@amstutz.ch

Distributor:

eko GRADO spol. s r. o., Skyříčká 110, 43401 MOST
Tel.: 476 101 871 Mobil: 723 691 600

Kontakt pro informace e-mail: info@eko-grado.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,
Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (24 h)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Podráždění kůže. 2; H315 - Žíravost/dráždivost pro kůži : Kategorie 2 ; Způsobuje podráždění kůže.
Oční hráz. 1; H318 - Vážné poškození očí/podráždění očí : Kategorie 1 ; Způsobuje vážné poškození očí.
STOT SE 3; H335 – Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Kategorie 3; Může dráždit dýchací cesty.

2.2 Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS05



GHS 07

Signální slovo – nebezpečí

Nebezpečné složky pro označování

Metakřemičitan disodný; CAS-č.: 6834-92-0
Neionogenní tenzidy

Standardní věta o nebezpečnosti

Nebezpečí

H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H315 Způsobuje podráždění kůže. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Prevence

P260 Nevdechujte prach/dým/ plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: SCAVAB PRÁŠEK datum vydání: 20. 02. 2024 Verze revize: 3.0.0(2.0.1) Strana 2 ze 8

Reakce

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

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.

Zvláštní pravidla pro Dodatečné údaje na štítku pro některé směsi

EUH208 Obsahující 1-dodecyl-2-pyrrolidon. Může vyvolat alergické reakce.

2.3 Další nebezpečnost

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která má vlastnosti narušující endokrinní systém proti necílovým organismům, protože žádná složka nespĺňuje kritéria.

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látka n.r.

3.2 Směs

Nebezpečné složky

Uhlíčitán sodný; Registrace podle nařízení REACH.: 01-2119485498-19-xxxx; EC-č.: 207-838-8; CAS-č.: 497-19-8

Obsah: ≥ 30 - <40%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] Eye Irrit. 2; H319

Metakřemičitán disodný; Registrace podle nařízení REACH.: 01-2119449811-37-xxxx; EC-č.: 229-912-9; CAS-č.: 6834-92-0

Obsah: ≥ 15 - <20%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335

Natrium-troklosen; Registrace podle nařízení REACH.: 01-2119489371-33-xxxx ; EC-č.: 220-767-7; CAS-č.: 2893-78-9

Obsah: ≥ 1 - <5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH031

Specifické koncentrační limity: EUH031: C ≥ 10 % • STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %

1-dodecyl-2-pyrrolidon; Registrace podle nařízení REACH. : 01-0000015338-68-xxxx; EC-č.: 403-730-1; CAS-č.: 2687-96-9

Obsah: < 0,5 %

Klasifikace 1272/2008 [CLP] Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Další informace

Plné znění H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

Označování obsahu (Nařízení (ES) č. 648/2004)

Fosfát	> = 30 %
neiontové povrchově aktivní látky	<5 %
bělidlo na bázi chlóru	<5 %

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

Ve všech případech pochybností, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nedávejte osobám v bezvědomí nebo v křečích nic do úst. Příznaky se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě. Vždy předat lékaři bezpečnostní list.

Při nadýchání

Přenesťe postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v teple a klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nepravidelném dýchání nebo jeho zastavení, prováděť umělé dýchání. Pokud je v bezvědomí, umístěťe jej do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: SCAVAB PRÁŠEK datum vydání: 20. 02. 2024 Verze revize: 3.0.0(2.0.1) Strana 3 ze 8

Kontaminovaný oděv okamžitě odstranit. Ihned opláchnout postižené místo velkým množstvím vody. Dle postižení vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, ihned přivolat lékaře, připravit bezpečnostní list. Chránit nezraněné oko.

Při požití

Vypít 1-2 dcl vody, nevyvolávejte zvracení. Okamžitý transport k lékaři.

Poznámky pro lékaře

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.2 nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Používejte hasicí opatření, vhodná pro životní prostředí.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

CO₂, hasicí prášek nebo rozptýlený vodní proud. Větší oheň zdolat vodními paprsky nebo pěnou.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné produkty spalování

Oxidy dusíku (NO_x). Kyanovodík (HCN).

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu. Nosit kompletní ochranný oděv.

5.4 Další informace

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do spodní vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Evakuovat osoby na bezpečné místo. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování výparů a mlhy. Nestrážené osoby dostat do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do povrchových a spodních vod i do půdy.

V případě úniku většího množství zachytit. Nesypte do kanalizace.

V případě nehody s únikem do kanalizace informovat příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

Mechanicky a zlikvidujte. Vložte do vhodných nádob.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečné zacházení: viz kapitola 7 Likvidace: viz kapitola 13 Osobní ochranné prostředky: viz kapitola 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistit dobré větrání, odsávání na pracovišti. **Otevřený kontejner s péčí a rukojetí.** Zamezit vytváření aerosolů. Zamezit tvorbě prachu. Obecná pravidla požární ochrany.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Podlaha musí být odolná alkáliím.

Vhodný materiál pro nádrže a potrubí je ocel nebo ušlechtilá ocel, nevhodné materiály pro nádrže jsou hliník, zinek, cín, hořčík, měď, bronz, mosaz a olovo

Neskladovat společně s kyselinami a amonnými sloučeninami. Chránit před mrazem, skladovat při pokojové teplotě.

Třída skladování (TRGS 510),(D): 8B

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: SCAVAB PRÁŠEK datum vydání: 20. 02. 2024 Verze revize: 3.0.0(2.0.1) Strana 4 ze 8

Vždy uchovávejte v kontejnerech stejného materiálu jako originál. Dodržujte pokyny uvedené na etiketě. Chraňte před horkem, mrazem a přímým slunečním zářením. Ochladí skladování na dobře větraném místě v určité vzdálenosti od jiných non-kompatibilních materiálů.

7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Informace o limitu expozice na pracovišti podle metody RCP podle TRGS 900 (D)

Typ omezení (země původu): Vypočítaný limit expozice RCP na pracovišti (D)

Limit: není relevantní

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Chránit před kontaktem s potravinami, nápoji a krmivy. Zašpiněný, kontaminovaný oděv okamžitě svléknout. Mýt si ruce před přestávkami a při ukončení práce. Šatstvo uschovávat odděleně, vyvarovat se kontaktu s kůží a očima.

Ochrana očí a ochrana obličeje: používejte těsně uzavřené ochranné brýle.

Ochrana kůže a ochrana rukou: ochranný oděv odolný louhu, nepropustné rukavice, odolné vůči přípravku/látce. Výběr materiálu pro rukavice musí být v souladu s dobou průniku, mírou propustnosti a rozkladu. Výběr vhodné rukavice závisí nejen na materiálu, ale i na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se od výrobce k výrobcí. Protože se produkt připravuje z více látek, není odolnost materiálu pro rukavice dopředu předvídatelná a musí být před použitím prověřena (rukavice z nitrilu, neoprenu). Přesná doba průniku je dána výrobcem ochranných rukavic a musí se dodržovat.

8.2.2.3 Ochrana dýchacích cest: Doporučuje se ochrana dýchacích cest

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: prášek

Barva: bílá

Zápach: bez zápachu

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : (1013 hPa) nepoužitelný

Bod vzplanutí : nepoužitelné

Hustota (20 ° C) : 1 g / cm³

Mísitelnost s vodou : zcela mísitelný

Hodnota pH : nestanoveno

Hodnota pH : (20 ° C / 10 g/l) > 12,5

9.2 Další informace

Výrobek není výbušný. Výrobek není samozápalný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

K zamezení termického rozkladu nepřehřívat. Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reaguje s kyselinami, uvolňuje chlór.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Chlorovodík, toxické sloučeniny chloru je-li směs vystavena působení tepla. Při teplotách > 240 ° C, může dojít k tvorbě kyanovodíku a nitrozních plynů.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č.172/2008

Akutní účinky

Akutní orální toxicita

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: SCAVAB PRÁŠEK datum vydání: 20. 02. 2024 Verze revize: 3.0.0(2.0.1) Strana 5 ze 8

Parametr: LD50 (uhličitan sodný; CAS: 497-19-8)

expozice: ústně

druh: krysa

Účinná dávka: 2800 mg / kg

Parametry: LD50 (DINADIUM METASILICATE; CAS č.: 6834-92-0)

Způsob expozice: Orální

Druh: Krysa

Efektivní dávka: 1280 mg/kg

Akutní dermální toxicita

Parametr: LD50 (uhličitan sodný; CAS č.: 497-19-8)

Způsob expozice: Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka: > 2000

Akutní inhalační toxicita

Parametr: LD50 (uhličitan sodný; CAS č.: 497-19-8)

Způsob expozice : Vdechování

Druh: Morče

Efektivní dávka: 0,8 mg/l

Doba expozice: 2 hodiny

Parametr: LD50 (uhličitan sodný; CAS č.: 497-19-8)

Způsob expozice : Vdechování

Druh: Myš

Efektivní dávka: 1,2 mg/l

Doba expozice: 2 hodiny

Parametr: LD50 (uhličitan sodný; CAS č.: 497-19-8)

Způsob expozice : Vdechování

Druh: Krysa

Efektivní dávka: 2,3 mg/l

Doba expozice: 2 hodiny

Dráždění a leptání

Primární podráždění na kůži

Dráždí kůži a sliznice.

Podráždění očí

Silné leptavé účinky.

Senzibilizace při styku s kůží

Možná při styku s kůží.

1.2 Informace o další nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace o dalších rizicích

Produkt nebyl testován. Výroky jsou odvozeny od vlastností jednotlivých komponent.

11.5 Další informace

Při požití těžké poleptání úst a hrdla a může dojít k perforaci jícnu a žaludku.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Vodní toxicita:

Akutní (krátkodobé) toxicita pro ryby

parametr: LC50 (uhličitan sodný, CAS: 497-19-8).

druh: Lepomis macrochirus (Slunečnice velkoploutvá)

Účinná dávka: 300 mg / l;

Doba expozice: 96 h

12.2 Persistence a rozložitelnost

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Čistící prostředky (ES) č 648/2004

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: SCAVAB PRÁŠEK datum vydání: 20. 02. 2024 Verze revize: 3.0.0(2.0.1) Strana 6 ze 8

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle stanovených v nařízení 648/2004 o detergencích (ES) č.. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou pro příslušné orgány členských států, a bude k dispozici je, na jejich přímou žádost, jsou k dispozici

12.3 Bioakumulativní potenciál

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.7 Další informace

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.8 Celkově

Nenechejte vniknout do povrchových vod, vodních toků nebo do kanalizace, ani v malých množstvích. Ohrožuje pitnou vodu. Výrobek neobsahuje organicky vázané halogeny a těžké kovy.

13.1 Metody nakládání s odpady

Pro látku / přípravek / zbytková množství

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)

Doporučené kódy - Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů):

Přípravek (látky): 16 03 99 Směs organických a anorganických látek obsahující nebezpečné látky*
20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Doporučení: dodržovat místní úřední předpisy

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

Doporučené kódy - Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů):

Obaly: 150110 * Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo

UN 1759

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní doprava (ADR / RID)

ŽÍRAVÉ PEVNÉ, N.O.S. (TRIOXOSILIKÁT DISODNÝ)

Námořní doprava (IMDG)

ŽÍRAVÉ PEVNÉ, N.O.S. (TRIOXOSILIKÁT DISODNÝ)

Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

ŽÍRAVÉ PEVNÉ, N.O.S. (TRIOXOSILIKÁT DISODNÝ)

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Silniční / železniční přeprava (ADR/RID)

Třída (es): 8

Klasifikační kód: C10

Identifikační číslo nebezpečnosti. (Kemler): 80

Kód omezení tunelu: E

Zvláštní předpisy: LQ 5 kg E 1

Štítek nebezpečnosti: 8

Námořní doprava (IMDG)

Třída(y): 8

EmS č. : F-A / S-B

Zvláštní předpisy: LQ 5 kg · E 1 · Kód IMDG separační skupina 18 - alkálie

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: SCAVAB PRÁŠEK datum vydání: 20. 02. 2024 Verze revize: 3.0.0(2.0.1) Strana 7 ze 8

Nebezpečný štítek: 8

Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Třída(y): 8

Zvláštní ustanovení: E 1

Štítek nebezpečnosti: 8

14.4 Obalová skupina: III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR / RID): Ne

Námořní přeprava (IMDG): Ne

Air (ICAO-TI / IATA-DGR): Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: ne

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: ne

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení použití

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha XVII (omezení)

Omezení použití podle přílohy XVII REACH č.: 3, 75

Národní předpisy.

Třídy (D): 1 (mírně nebezpečný pro vodu)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Aktualizace poznámky

02. Klasifikace látky nebo směsi · 02. Prvky označení · 02. Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP] · 03. Nebezpečné složky · 15. Omezení v používání · 15. Třída ohrožení vody

16.2 Zkratky a zkratky

Ne

16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Ne

16.4 Klasifikace směsí a metoda hodnocení použitá v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nejsou k dispozici žádné informace.

16.5 Plné znění H- a EUH vět (číslo a plný text)

H272 Může zesílit požár; oxidant.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH031 Při styku s kyselinami uvolňuje toxické plyny

16.6 Pokyny pro školení

Ne

16.7 Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vyhovují národní a ES právní předpisy. Nicméně, pracovní podmínky uživatele jsou mimo naše znalosti a kontrolu. Produkt může být dodán bez písemného souhlasu pro jiné účely, než je uvedeno k účelům v bodě 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech příslušných právních předpisů.

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našeho nejlepšího vědomí v době tisku.

Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: SCAVAB PRÁŠEK datum vydání: 20. 02. 2024 Verze revize: 3.0.0(2.0.1) Strana 8 ze 8

tomto bezpečnostním listě pro skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty.

n. r. – není relevantní