

**Bezpečnostní list****Dr. Schumacher**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 1 z 10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

dezinfekční hadříky k okamžitému použití

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: Dr. Schumacher GmbH
Název ulice: Am Roggenfeld 3
Místo: 34323 Malsfeld / DEUTSCHLAND
Telefon: +49 (0) 5664/9496-0 Fax: +49 (0) 5664/8444
E-mail: post@schumacher-online.com
Internet: www.schumacher-online.com
Informační oblast: Osoba zodpovědná za bezpečnostní datový list: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Toxikologické informační středisko (TIS): +420 224 919 293, +420 224 915 402**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

2.2. Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Signální slovo:** Varování**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H226 Hořlavá kapalina a páry.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
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.
P501 Odstraňte obsah/obal schválené firmě zajišťující likvidaci nebo komunální sberne.

2.3. Další nebezpečnost



Bezpečnostní list

Dr. Schumacher

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 2 z 10

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Tento produkt neobsahuje žádné látky PBT/vPvB. Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605. Výpary mohou vytvářet se vzduchem výbušnou směs.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2. Směsi****Chemická charakteristika**

Alkoholický roztok

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	Indexové č.
		Číslo REACH
	GHS klasifikace	
64-17-5	Etanol	< 50 %
	200-578-6	603-002-00-5
		01-2119457610-43
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	

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

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
64-17-5	200-578-6	Etanol	< 50 %
		Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Znečištěný, nasáklý oděv ihned svléct.
Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vdechnutí

Po vdechnutí výparů při havárii vynést postiženého na čerstvý vzduch.
Při obtížích dopravit k lékaři.

Při styku s kůží

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při zasažení očí

Ihned vymývat velkým množstvím vody, i pod očním víčkem, nejméně po dobu 15 minut.
Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledat odborného lékaře.

Při požití

Nevyvolávat zvracení.
Ihned přivolat lékaře.
Rozhodnutí o tom, zda se má vyvolat zvracení, musí učinit lékař.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při zasažení očí může dojít k podráždění.
Vdechování vysokých koncentrací výparů může působit narkoticky.
Vlivem odmašťovacích vlastností produktu může opakovaný nebo přetrvávající kontakt způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření



Bezpečnostní list

Dr. Schumacher

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 3 z 10

Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva****Vhodná hasiva**Pěna odolná proti alkoholu, suchý hasicí prostředek, oxid uhličitý (CO₂), proud vody.**Nevhodná hasiva**

Plný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsiPři požáru může vzniknout:
oxid uhelnatý a oxid uhličitý**5.3. Pokyny pro hasiče**Používat na okolním prostředí nezávislý ochranný dýchací přístroj.
Ochranný oděv.**Další pokyny**Páry jsou těžší než vzduch a šíří se u země.
Směs výparů se vzduchem je výbušná; i v prázdných nevyčištěných nádobách.
Ohrožené nádoby chladit vodní sprchou.
Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda se musí zlikvidovat v souladu s místními úředními předpisy.**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**Zajistit dostatečné větrání.
Uchovávat mimo zápalné zdroje.
Zamezit přístupu nepovolaných osob.**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**Nevdechujte výpary.
Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**Při uvolňování výparů používat ochranný dýchací přístroj.
Používat osobní ochranný oděv.**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Produkt nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**Pro zneškodnění**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Pro čištění

Mechanicky zachyťte a ve vhodných nádobách dopravte k likvidaci.

6.4. Odkaz na jiné oddílyDodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).
Informace o likvidaci viz oddíl 13.**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1. Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**Nádobu uchovávat pevně uzavřenou.
Zajistit dostatečné větrání.

**Bezpečnostní list****Dr. Schumacher**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 4 z 10

Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a vznícení.

Zákaz kouření (těkavá látka).

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Obaly uchovávejte dokonale utěsněné na suchém, chladném a dobře větraném místě.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Inkompatibilní s oxidačními činidly.

Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávat mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

dezinfekční hadříky k okamžitému použití

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****Mezní hodnoty**

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategorie	Druh
64-17-5	Ethanol	522	1000		PEL	
		1566	3000		NPK-P	

8.2. Omezování expozice**Vhodné technické kontroly**

Zajistit dostatečné větrání, především v uzavřených místnostech.

Hygienická opatření

Nevdechujte páry.

Před přestávkami a na konci pracovní směny umýt ruce.

Při použití nejíst, nepít a nekouřit.

Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

Zasažený oděv odstranit a před novým použitím vyprat.

Ochrana očí a obličeje

Při správném používání není ochrana zraku zapotřebí, jinak uzavřené ochranné brýle.

Ochrana rukou

Ochranné rukavice nejsou při správném používání nutné.

Ochrana kůže

Oděv s dlouhými rukávy (DIN EN ISO 6530)

Ochrana dýchacích orgánů

Osobní dýchací přístroj není obvykle nutný.

Při nedostatečném větrání použít ochranný dýchací přístroj (filtr proti plynům, typ A) (EN 14387).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:

hadřík z netkané textilie, impregnovaný

Barva:

Bílý

Zápach:

alkoholický / Parfémované

Metoda

**Bezpečnostní list****Dr. Schumacher**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 5 z 10

pH (při 20 °C): cca 11 *)

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání/bod tuhnutí: < - 10 °C *)

Bod varu nebo počáteční bod varu a cca 85 °C *)

rozmezí bodu varu:

Sublimační bod: Nepoužije se

Bod měknutí: Nepoužije se

Bod vzplanutí: 24 °C *)

Hořlavost

tuhý/kapalný: Neuvedeno

Nepoužije se

Výbušné vlastnosti

Produkt není výbušný, ale může docházet ke vzniku výbušných směsí par /vzduchu

Meze výbušnosti - dolní: 3,5 objem. % *) , **)

Meze výbušnosti - horní: 15 objem. % *) , **)

Bod samozápalu: 425 °C *) , **)

Teplota samovznícení

tuhé látky: Neuvedeno

plyny: Nepoužije se

Teplota rozkladu: Neuvedeno

Oxidační vlastnosti

Ne okysličovadla.

Tlak par: 58 hPa *) , **) (při 20 °C)

Hustota (při 20 °C): 0,92 - 0,93 g/cm³ *)

Synná hmotnost: Nepoužije se

Rozpustnost ve vodě: Mísitelný *) (při 20 °C)

Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

Neuvedeno

Rozdělovací koeficient Neuvedeno

n-oktanol/voda:

Dynamická viskozita: Nepoužije se

Kinematická viskozita: Nepoužije se

Výtoková doba: Nepoužije se

Relativní hustota páry: Neuvedeno

Relativní rychlost odpařování: Neuvedeno

Zkouška oddělení rozpouštědla: Neuvedeno

Obsah rozpouštědel: < 50 % *)

9.2. Další informace

*) Údaje k roztoku

**) Etanol

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita



Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 6 z 10

10.1. Reaktivita

Při řádném skladování a používání se nerozkládá.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Reakce s oxidačními činidly.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Směsi par/vzduchu jsou při větším zahřátí výbušné.
Při zahřívání se mohou uvolňovat hořlavé směsi par.

10.5. Neslučitelné materiály

Oxidační činidla

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné produkty rozkladu.
Při požáru může vzniknout:
Oxid uhelnatý a oxid uhličitý

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
Nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.
Etanol
LD50/orální/krysa: > 2000 mg/kg [OECD 401]
LD50/dermální/králík: > 2000 mg/kg [OECD 401]
LC50/inhalační/potkan: > 20 mg/l/4h

Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Jiné údaje ke zkouškám

Klasifikace byla provedena konvenční výpočtovou metodou dle Nařízení (ES) č. 1272/2008.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici

Další informace

Při zasažení očí může dojít k podráždění.
Vdechování vysokých koncentrací výparů může působit narkoticky.
Vlivem odmašťovacích vlastností produktu může opakovaný nebo přetrvávající kontakt způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

**Bezpečnostní list****Dr. Schumacher**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 7 z 10

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1. Toxicita**

Ekologické údaje nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici

Etanol: Snadno biologicky odbouratelný (kritéria OECD).

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

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

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Mírně kontaminuje vodu.

Jiné údaje

Výrobek nesmí kontaminovat spodní ani povrchové vody.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Zpětné využití (recyklace) má přednost před likvidací.

Při respektování oficiálních místních předpisů je možné spalování.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

070601 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky; Vodné promývací kapaliny a matečné louhy; nebezpečný odpad

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Prázdné nádoby předat k místní recyklaci, rekuperaci, nebo likvidaci.

Kontaminované obaly je třeba optimálně vyprázdnit a po odpovídající očištění je lze znovu použít.

Obaly, které nelze vyčistit se likvidují jako samotná látka.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1 UN číslo:**

UN 3175

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N. (Etanol)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

4.1

14.4. Obalová skupina:

II

Bezpečnostní značky:

4.1



**Bezpečnostní list****Dr. Schumacher**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 8 z 10

Klasifikační kód: F1
Omezené množství (LQ): 1 kg / 30 kg
Vyňaté množství: E2
Přepavní kategorie: 2
Identifikační číslo nebezpečnosti: 40
Kód omezení vjezdu do tunelu: E

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

14.1 UN číslo: UN 3175
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N. (Etanol)
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 4.1
14.4. Obalová skupina: II
Bezpečnostní značky: 4.1



Klasifikační kód: F1
Omezené množství (LQ): 1 kg / 30 kg
Vyňaté množství: E2

Přeprava po moři (IMDG)

14.1 UN číslo: UN 3175
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 4.1
14.4. Obalová skupina: II
Bezpečnostní značky: 4.1



Marine pollutant: No
Omezené množství (LQ): 1 kg / 30 kg
Vyňaté množství: E2
EmS: F-A, S-I

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN číslo: UN 3175
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 4.1
14.4. Obalová skupina: II
Bezpečnostní značky: 4.1



Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): 5 kg

**Bezpečnostní list****Dr. Schumacher**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 9 z 10

Passenger LQ:	Y441
Vyňaté množství:	E2
IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu):	445
IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu):	15 kg
IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo):	448
IATA-Maximální množství (nákladní letadlo):	50 kg

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Je třeba dodržovat zásady preventivních opatření běžných pro manipulaci s chemikáliemi.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Přeprava se provádí výhradně ve schválených a vhodných obalech.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 40

2004/42/ES (VOC):	< 50 %
Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c HOØLAVÉ KAPALINY

Další pokyny

Nařízení ES č. 648/2004 (Nařízení o detergentech):

< 5% Neiontové povrchově aktivní látky

Informace o národních právních předpisech

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebylo provedeno bezpečnostní posouzení.

ODDÍL 16: Další informace**Změny**

Změny v kapitole: 8

Zkratky a akronymy

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

**Bezpečnostní list****Dr. Schumacher**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES -323DS- (inkl. Varianten)

Datum revize: 16.10.2023

Kód produktu: 00320-0266-GHS

Strana 10 z 10

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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

Klasifikace	Postup klasifikace
Flam. Liq. 3; H226	Na základě kontrolních dat

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

Jiné údaje

Údaje v položkách 4 až 8 a 10 až 12 nemají částečně vztah k používání a správné aplikaci výrobku (viz informace pro použití/ o výrobku), nýbrž týkají se úniku většího množství v případě havárie a závad.

Údaje popisují výhradně bezpečnostní požadavky výrobku/ výrobků a vycházejí ze současného stavu a našich znalostí.

Dodací specifikace je uvedena v příslušných návodech k výrobku.

Údaje nejsou zárukou vlastností popsaného výrobku/popsaných výrobků ve smyslu zákonných předpisů o záruce.

Poskytnutí bezpečnostního listu nezaručuje automaticky obchodovatelnost výrobku.

(n.a. - nepoužije se, n.b. - neuvedeno)

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)