

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

1.1. Identifikace látky nebo přípravku

Obchodní název látky nebo přípravku (totožný s označením na obale):

GLUKOSA

Číslo CAS:

Nemá

Číslo ES (EINECS):

Nemá

Další názvy látky:

Dextróza

Chemický vzorec:

C₆H₁₂O₆.H₂O

1.2. Použití látky nebo přípravku

Nejčastější použití látky nebo přípravku:

Potravinářský průmysl

Ostatní použití látky nebo přípravku:

Není známo

1.3. Identifikace společnosti nebo podniku

Dovozce: CHEM Logistic, s. r. o.

Sadová 243, 530 03 Pardubice – Nemošice

Tel.: 466 822 690

Fax: 466 822 699

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (TIS)

Tel.: 224 919 293, 224 915 400, 224 914 575

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Klasifikace látky nebo přípravku podle zákona:

Látka není považována jako nebezpečná

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

Látka nebo přípravek je klasifikován jako nebezpečný (ano/ne):

Ne

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka látky nebo přípravku:

Látka nemá při styku s pokožkou nepříznivý vliv na organismus. Za normálních okolností při vniknutí do oka nehrozí žádné riziko ohrožení. Při požití nehrozí žádné riziko ohrožení zdraví.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí látky nebo přípravku:

Nejsou známy

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky na zdraví člověka látky nebo přípravku:

Nejsou známy

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky na životní prostředí látky nebo přípravku:

Nejsou známy

Předvídatelné symptomy související s použitím látky nebo přípravku:

Nejsou známy

Možné nevhodné použití látky nebo přípravku:

Není známo

Další rizika, která přispívají k celkové nebezpečnosti látky nebo přípravku:

Nejsou známa

3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemický název

Sacharidy (minosacharid glukóza) / Voda

koncentrace (obsah v látce nebo přípravku v %)

92 % / 8 %

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Nutnost okamžité lékařské pomoci:

Není nutná

První pomoc:

Viz.níže

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

Při expozici vdechováním:

Neuvedeno

Při styku s kůží:

Neuvedeno

Při zasažení očí:

Vymývání očí 5 minut vlažnou vodou. Při zhoršení stavu je nutné vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití:

Neuvedeno

Nutné prostředky k zabezpečení okamžitého ošetření, které by měly být na pracovišti:

Tekoucí voda

Nutnost následné lékařské pomoci po poskytnutí první pomoci (nutná/doporučená/není nutná):

Není nutná

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva:

Můžou být použité pěnové, vodní hasicí přístroje.

Hasiva, která z bezp. důvodů nelze použít:

Nejsou známa

Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům:

Není známo

Speciální ochranné prostředky pro hasiče:

Nejsou známy

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Není nutné

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Výrobek je biodegradovatelný.

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

Čistící metody:

Zamést do koše. Vysát vysavačem nebo spláchnout vodou do kanalizace.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Zacházení

Preventivní opatření na ochranu osob:

Není nutné

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Není nutné

Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo přípravku:

Nejsou známy

7.2. Skladování

Podmínky pro bezpečné skladování:

Skladovat v suchých prostorách. Výrobek nesmí přijít do styku s kyselinami a jinými živinami.

Množstevní limity při bezpečném skladování:

Neuvedeny

7.3. Specifické (specifická) použití

Není známo

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Limitní hodnoty expozice

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Neuvedeno

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

a) Ochrana dýchacích cest

Neuvedeno

b) Ochrana rukou

Neuvedeno

c) Ochrana očí

Není potřeba pro manipulaci s výrobkem

d) Ochrana kůže

Není potřeba pro manipulaci s výrobkem

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Neuvedeno

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Obecné informace:

Skupenství:	Prášek
Barva:	Bílá
Zápach:	Nevýrazná charakteristická vůně

9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

pH:	4,0°C
Bod varu / rozmezí bodu varu:	Nestanoveno
Bod vzplanutí:	Nestanoveno
Hořlavost:	Nestanoveno
Výbušné vlastnosti:	Nestanoveno

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

Oxidační vlastnosti:	Nestanoveno
Tlak par:	Nestanoveno
Relativní hustota:	Nestanoveno
Rozpustnost ve vodě:	Rozpustný
Rozdělovací koeficient:	Nestanoveno
Viskozita:	Nestanoveno
Hustota par:	Nestanoveno
Rychlost odpařování:	Nestanoveno

9.3. Další informace

10. STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat

Hořením může vznikat CO a CO₂.

10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Nejsou známy

10.3. Nebezpečné produkty rozkladu

Při styku s kyselinami a žíravinami se výrobek znehodnocuje.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice látky nebo přípravku:

Nejsou známy

tel.: +420 466 822 690

fax: +420 466 822 699

<http://www.chemlogistic.net>

IČ: 27494942
DIČ: CZ27494942

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

Znamé dlouhodobé i okamžité účinky expozice látky nebo přípravku:

Nejsou známy

Senzibilizace:

Není známa

Narkotické účinky:

Nejsou známy

Karcinogenita:

Není známa

Mutagenita:

Není známa

Toxicita po reprodukci:

Není známa

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

LC50, ryby (mg/dm³):

Neuvedeno

EC50, dafnie (mg/dm³):

Neuvedeno

IC50, řasy (mg/dm³):

Neuvedeno

12.1. Ekotoxicita

Výrobek nemá významný nepříznivý vliv na okolní prostředí.

CHSK (g O₂/g)

cca 1100

BSK (g O₂/g)

cca 700

12.2. Mobilita

Není známa

12.3. Perzistence a rozložitelnost

Není známa

tel.: +420 466 822 690

fax: +420 466 822 699

<http://www.chemlogistic.net>

IČ: 27494942

DIČ: CZ27494942

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

12.4. Bioakumulační potenciál

Není znám

12.5. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

13. POKYNY K LIKVIDACI

Nebezpečí při odstraňování látky nebo přípravku:

Není známo

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a všech znečištěných obalů:

Neuvedeny

Právní předpisy o odpadech:

Nejsou známy

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Neuvedeno

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s zákonem č. 434/2005 o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů a navazující vyhlášky 460/2005, kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku.

Informace týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí, které musí být podle zákona uvedeny na obalu látky nebo přípravku

Název:	GLUKOSA
Číslo CAS:	Nemá
Číslo ES (EINECS):	Nemá
R-věty:	Nemá

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

S-Věty: Nemá

Symbols: Nemá

Specifická ustanovení na úrovni Evropských společenství:

Nejsou známa

Právní předpisy obsahující specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí: Nejsou známy

Látka není považována jako nebezpečná z hlediska zákona o chemických látkách a chemických přípravcích.

16. DALŠÍ INFORMACE

Plné znění R-vět:

Nemá

Plné znění S-vět:

Nemá

Pokyny pro školení:

Neuvedeny

Doporučená omezení použití:

Nejsou známa

Zdroje nejdůležitějších údajů pro sestavování bezpečnostního listu:

Bezpečnostní list od výrobce

Změny oproti původní verzi:

Revize dle nové legislativy

Datum vytvoření: 10. 7. 2007

Datum revize: 10. 7. 2007

