



CB N3

Ліст дадзеных бяспекі

Ліст дадзеных бяспекі 30/03/2021, перагляд 3

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/сумесі і кампаніі/прадпрыемства

1.1. Найменне матэрыялу

Ідэнтыфікацыя прэпарата:

Камерцыйнае імя:

CB N3

Камерцыйны код:

CB N3

1.2. Адпаведныя вызначаныя галіны выкарыстання рэчыва або сумесі і галіны, якія не рэкамендуюцца для выкарыстання

Рэкамендаванае выкарыстоўванне: Змазачных

1.3. весткі пра пастаўшчыка пашпарта бяспекі

Пастаўшчык:

LMI S.R.L.

VIA CANTARANA, 2

43058 SORBOLO MEZZANI (PR) – TEL. 0521 318031 FAX 0521.318049

LMI srl tel. +390521318031 (Час працы: 8.30 - 13/14 - 17.30)

Кампетэнтны работнік, адказны за дакумент даных бяспекі:

qas@lmi-srl.it – carmeni@lmi-srl.it

1.4. Нумар тэлефона экстранай службы

CAV Roma 06/3054343 (Policlinico Gemelli di Roma)

CAV Milano 02/66101029 (Ospedale Niguarda Cà Granda - Milano)

CAV Napoli 081/7472870 (Azienda ospedaliera Cardarelli di Napoli)

CAV Firenze 055/4277238 (Ospedale Careggi di Firenze)

CAV Foggia 0881 732326 (Az. Osp. Univ. Foggia)

РАЗДЗЕЛ 2: Ідэнтыфікацыя небяспекі

2.1. Класіфікацыя рэчыва або сумесі

Крытэрыі паводле Дырэктывы ЕС 1272/2008 (CLP):

Прадукт не лічыцца небяспечнай згодна з палажэннем CE 1272/2008 (CLP).

Хіміка-фізічныя эфекты шкодныя для здароўя чалавека і навакольнага асяроддзя:

Ніякай іншай рызыкі

2.2. Элементы этыкеткі

Прадукт не лічыцца небяспечнай згодна з палажэннем CE 1272/2008 (CLP).

Сімвалы:

Няма

Абазначэнне небяспек:

Няма

Рэкамендацыі па прыманню мер засцярогі.:

Няма

Спецыяльныя палажэнні:

Няма

Спецыяльныя палажэнні згодна з Дадаткам XVII REACH і наступнымі папраўкамі:

Дазволена толькі прафесійным карыстальнікам.

2.3. Іншыя віды небяспечнага ўздзеяння

Субстанцыі vPvB: Няма - Субстанцыі PBT: Няма

Іншыя рызыкі:

Ніякай іншай рызыкі

СВ N3

Ліст дадзеных бяспекі

РАЗДЗЕЛ 3: Склад/звесткі аб кампанентах

3.1. Рэчывы

N.A.

3.2. Сумесі

Небяспечныя кампаненты згодна з Рэгламентам CLP і адпаведнай класіфікацыяй:

Няма

РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

4.1. Апісанне мераў першай дапамогі

У выпадку кантакта са скурай:

Пашкоджанні, выкліканыя струмянем высокага ціску, патрабуюць неадкладнага хірургічнага ўмяшання і, магчыма, тэрапіі з ужываннем стэроідаў, каб звесці да мінімуму пашкоджанні тканін і страту функцый.

Любое рэчыва у выпадку аварый, звязаных з трубаправодам пад ціскам ці аналагічных, можа быць выпадкова ўведзена пад скуру, нават пры адсутнасці знешніх пашкоджанняў. У гэтым выпадку неабходна як мага хутчэй даставіць пацярпелага ў шпіталь на лячэнне.

Пазбаўцеся ад забруджанага адзення і старанна вымайце вадой з мылам.

Прамыць вялікай колькасцю вады і мыла.

У выпадку кантакта з вачамі:

Неадкладна на працягу некалькіх хвілін п рамывайце вочы вялікай колькасцю вады, трымаючы павекі адкрытымі. Звярніцеся за дапамогай да ўрача ў выпадку захоўвання болю ці пачырвання.

У выпадку кантакта з вачыма, неадкладна прамыць вадой і звярнуцца да ўрача.

У выпадку праглынання:

Не вызываць ваніты ні ў якім разе. НЕАДКЛАДНА ЗВЯРНУЦЦА ДА ўРАЧА.

У выпадку ўдыхання:

У выпадку ўздзеяння пароў высокай канцэнтрацыі і туманаў перамясціце пацярпелага за межы забруджанай зоны на свежае паветра. Пры неабходнасці звярнуцца да ўрача.

Перанесці пацярпелага на вольнае паветра і трымаць яго ў цяпле і спакоі.

4.2. Самыя важныя вострыя і запаволеныя сімптомы і наступствы

Няма

4.3. Указанне на неабходнасць любой аператыўнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнага лячэння

Апрацоўка:

Няма

РАЗДЗЕЛ 5: Меры забеспячэння пажарабяспекі

5.1. Сродкі тушэння пажару

Прыдатныя сродкі тушэння:

Выкарыстоўвайце сродкі тушэння пажару класа В: углекислый газ, сухі хімічны парашок, пену, распыленую ваду, пясок або зямлю.

Вада.

Діаксід углерода (CO₂).

Сродкі тушэння, якія не павінны выкарыстоўвацца ў метах бяспекі:

Пазбягайце выкарыстання вадзянога струменя. Выкарыстоўвайце струмень вады толькі, каб астудзіць паверхню кантэйнераў, якія былі пад дзеяннем агня.

Не вызначаны.

5.2. Пералік асаблівай небяспекі, што выклікаецца рэчывам або сумессю

Пазбягайце ўдыхання пароў падпаленай ў выніку пажару могуць утвараць злучэнні:

азоту (NO_x)

вугляроду (ЦОГ)

фосфару (PO_x)



CB N3

Ліст дадзеных бяспекі

несгоревшего углеводороды
серы (SOx)
Не ўдыхаць газ ад гарэння ці выбуху.
Гарэнне ўтварае цяжкі дым.

5.3. Рэкамендацыі для пажарных

Заўвага: астудзіце кантэйнеры з вадой, якія не былі ў зоне пажару, але былі пад удзеяннем цяпла ад пажару, каб прадухіліць магчымае распаўсюджванне пажару і выбуху.
Выкарыстоўваць належнае дыхальнае абсталяванне.
Асобна сабраць забруджаную ваду, якая выкарыстоўвалася пры тушэнні пажару. Не зліваць яе ў каналізацыю.
Калі гэта дазваляе профіль бяспекі, перамясціць з зоны непасрэднай небяспекі непашкоджаныя кантэйнеры.
Ахоўны касцюм у каплекце з аўтаномным дыхальным апаратам.

РАЗДЗЕЛ 6: Меры пры выпадковым вызваленні

- 6.1. Меры забеспячэння індывідуальнай бяспекі, сродкі аховы і парадак дзеянняў у надзвычайных сітуацыях
Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і траплення ў вочы, надзеваючы належнае ахоўнае адзенне.
У выпадку разліва ў любых адпаведных колькасцях, асабліва ў закрытым асяроддзі, пазбягаць удыхання парой, праветрываю асяроддзе або надзеваючы ахоўнае адзенне з рэспіратарам.
Надзяваць індывідуальныя сродкі аховы.
Перавесці людзей у бяспечнае месца.
Звярнуцца да мер перасцярогі, прыведзеных у пунктах 7 і 8.
- 6.2. Меры перасцярогі, якія забяспечваюць ахову навакольнага асяроддзя
Прадухіляйце трапленне прадукта ў воду, глебу, сцёкі і паверхневыя воды. Пры неабходнасці, інфармуйце кампетэнтныя мясцовыя органы ўлады.
Перашкодзіць пранікненню ў глебу/падглебу. Перашкодзіць сцяканню ў воды паверхні ці ў каналізацыйную сець.
Затрымаць прамывачную забруджаную ваду і знішчыць яе.
У выпадку выдзялення газы ці пранікнення ў ваду, глебу ці каналізацыйную сістэму, праінфармаваць аб гэтым адказныя органы.
Матэрыял прыгодны для збору: абсарбіруючы матэрыял, арганічны, пясок
- 6.3. Метады і матэрыял для нейтралізацыі і ачышчэння
Стрымлівайце ў выпадку вялікага разліва прадукту. Абмежуйце ўцечку невялікіх колькасцяў прадукту пры дапамозе пяска, зямлі або іншага інертнага абсарбіруючага матэрыяла. Пералейце ў адпаведную ёмістасць, прыдатную для захоўвання і транспарціроўкі сабранага матэрыялу. Утылізуйце ў адпаведнасці з мясцовымі правіламі.
Абільна памыць вадой.
- 6.4. Спасылкі на іншыя раздзелы
Гл. таксама параграфы 8 і 13

РАЗДЗЕЛ 7: Абыходжанне і захаванне

- 7.1. Меры аховы пры працы з матэрыялам
Пазбягайце прамога кантакту з прадуктам.
Пазбягайце удыхання аэразоляў і парой прадукту, забяспечце належную вентыляцыю ў рабочым асяроддзі, асабліва ў замкнёнай прасторы.
Пазбягаць кантакта са скурай і вачамі, удыхання пары і туману.
Спасылка на параграф 8 адносна рэкамендаваных сродкаў бяспекі.
Парады датычна працоўнай гігіены:
Падчас работы ня піць і ня есці.
- 7.2. Умовы бяспечнага захавання, у тым ліку любыя звесткі аб несумяшчальнасці



CB N3

Ліст дадзеных бяспекі

Трымайце гэты прадукт у арыгінальнай ўпакоўцы, якія павінна захоўвацца ў асяроддзі і пры такіх умовах, каб забяспечыць кантроль і стрымліванне страт. Захоўваецца ў халаднаватым месцы, далёкім ад крыніц цяпла ці узгарання і магчымага ўздзеяння прамых сонечных прамянёў. Пазбягайце набывання электростатычных зарадаў. Захоўваецца кантэйнеры добра закрытымі. Забяспечвайце дастатковую вентыляцыю памяшкання.

Захоўваць удалечыні ад прадуктаў, напіткаў і ежы.

Несумяшчальныя матэрыялы:

Не вызначаны.

Патрабаванні да памяшкання:

Памяшканне адпаведна вентыляванае.

7.3. Характэрнае канечнае выкарыстанне

Тыповая змазка для гідраўлічных каманд.

РАЗДЗЕЛ 8: Меры па забеспячэнні бяспекі/сродкі індывідуальнай аховы

8.1. Параметры, што падлягаюць кантролю

Не патрабуецца выканання ніякіх асаблівых патрабаванняў пры нармальных умовах ужывання

Максімальна дапушчальная канцэнтрацыя невядомая

Гранічна дапушчальнае ўздзеянне DNEL

N.A.

Гранічна дапушчальнае ўздзеянне PNEC

N.A.

8.2. Меры па забеспячэнні бяспекі

Ахова вачэй:

Для атрымання дадатковай інфармацыі, калі ласка, звяртайцеся да UNI-EN 166

Не патрабуецца для нармальнага выкарыстоўвання. Працаваць згодна са станучым вопытам работы.

Ахова скуры:

Выкарыстоўвайце камбінезоны і фартухі, вырабленыя з адпаведнага матэрыялу, замяняйце забруджанае адзення і сцірай яго перад выкарыстаннем.

Рэкамендуецца прытрымлівацца правілаў гігіены і працоўнага адзення.

Для атрымання дадатковай інфармацыі, калі ласка, звяртайцеся да UNI-EN 465/466/467

Не патрабуецца нейкіх іншых асобных мер перасцярогі для нармальнага выкарыстоўвання.

Ахова рук:

Надзевайце пальчаткі (напрыклад, з неапрэну, нітрыту або ПВХ) для працы, пажадана ўжываць мяккі ўкладыш, устойлівы да мінеральных маслаў або растваральнікаў. Пальчаткі трэба мяняць пры першых прыкметах зносу. Надзевайце пальчаткі пасля належнай ачысткі рук.

У выпадку нядоўгага кантакту выкарыстанне бар'ернага крэма можа быць карысным інструментам бяспекі.

Выбар ахоўных пальчаткаў залежыць таксама ад умоў эксплуатацыі, і таксама павінны прымацца пад увагу інструкцыі вытворцы.

Для атрымання дадатковай інфармацыі, калі ласка, звяртайцеся да UNI-EN 374

Не трэба для нармальнага выкарыстоўвання.

Ахова дыхальных шляхоў:

Калі аперацыйныя працэдуры і іншыя сродкі для абмежавання ўздзеяння на работнікаў не з'яўляюцца адпаведнымі, у мэтах захавання абмежаванняў, указаных у раздзеле 8, калі неабходныя іншыя сродкі абароны органаў дыхання: маскі з картрыджамі супраць арганічных пароў і пылу/ туману (напрыклад маска з актываваным вуглём).

Не патрэбны пры нармальным выкарыстанні.

Тэрмічныя рызыкі:

Няма

Кантроль за размяшчэннем у навакольным асяроддзі:

Няма

Адпаведныя тэхнічныя сродкі кантролю:

Няма

CB N3

Ліст дадзеных бяспекі

РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

9.1. Звесткі пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

Уласцівасці	Значэнне	Метад:	Заўвагі
Выгляд і колер:	празрыстая вадкасць карычневага колору	--	--
Пах:	выпадкова	--	--
Парог паху:	Не правяраецца	--	--
pH:	Не правяраецца	--	--
Пункт плаўлення/замярзання:	Не правяраецца	--	--
інтэрвал кіпення:	207-750°C	--	--
Пункт ўзгарання:	236 ° C	--	--
Хуткасць выпарэння:	Не правяраецца	--	--
Узгаранне цвёрдых целаў/газаў:	Не правяраецца	--	--
Верхнія/ніжнія ліміты ўзгарання ці выбуху:	Не правяраецца	--	--
Ціск пара:	Не правяраецца	--	--
Шчыльнасць параў:	Не правяраецца	--	--
Адносная шчыльнасць:	0.857 Kg/l	--	--
Вадараспушчальнасць:	нерастваральны	--	--
Растваральнасць у масле:	Не правяраецца	--	--
Каэфіцыент распрэджалення (n-отанол/вада):	Не правяраецца	--	--
Тэмпература самаўзгарання:	Не правяраецца	--	--
Тэмпература разлагання:	Не правяраецца	--	--
Глейкасць:	a40°C 30.4 cst	--	--
Выбуховая якасці:	Не правяраецца	--	--
Якасці гарэння:	Не правяраецца	--	--

9.2. Дадатковая інфармацыя

Уласцівасці	Значэнне	Метад:	Заўвагі
Змешвальнасць:	Не правяраецца	--	--
Растваральнасць тлушчу:	Не правяраецца	--	--
Праводнасць:	Не правяраецца	--	--
Адпаведныя ўласцівасці груп рэчываў	Не правяраецца	--	--
C24-50, экстракты растваральнікаў, дэпарафінізаваны, гідрагенізаваны	100%		
мінеральнае алей	95-98%		
дэпрэсант тэмпературы застывання	0.2-0.8%		
прадукцыйнасць пакета дадаткаў	0.7-1.3%		

CB N3

Ліст дадзеных бяспекі

% COV (art. 275 D.Lgs 152/06 - TUA):	0 %		
--------------------------------------	-----	--	--

РАЗДЗЕЛ 10: Стабільнасць і хімічная актыўнасць

- 10.1. Хімічная актыўнасць
Пазбягайце кантакту з кіслотамі і моцнымі асновамі і акісляльнікамі.
Стабільны ў нармальных умовах
- 10.2. Хімічная стабільнасць
Прадукт стабільны пры пакаёвай тэмпературы.
Стабільны ў нармальных умовах
- 10.3. Верагоднасць небяспечных рэакцый
Няма
- 10.4. Умовы, якія неабходна выключыць
Стабільны ў нармальных умовах.
- 10.5. Несумяшчальныя матэрыялы
Нічога асаблівага..
- 10.6. Небяспечныя прадукты разлагання
Ні воднай.

РАЗДЗЕЛ 11: Таксікалагічныя звесткі

- 11.1. Звесткі аб таксікалагічных уплывах
Таксікалагічная інфармацыя адносна сумесі:
Можа выклікаць лёгкае раздражненне.
Агульная заўвага: увядзенне прадукту пад скуру пад высокім ціскам можа прывесці да мясцовага некрозу, калі прадукт не выдаліць хірургічна.
Частыя і працяглыя кантакты могуць абцяслусціць скуру і выклікаць раздражненне, нават дэрматыты.
Доўгае ўздзеянне гэтага прадукту можа выклікаць раздражненне.
Доўгае ўздзеянне пароў або туманаў гэтага прадукта можа выклікаць раздражненне дыхальных шляхоў.
- N.A.
- Таксікалагічная інфармацыя адносна асноўных субстанцый, прысутнічаючых у сумесі:
N.A.
- Калі не ўказана іншае, ніжэйпрыведзеныя патрабаваныя дадзеныя Рэгламента (ЕЗ)2015/830 прамаюцца N.A:
- a) вострая таксічнасць;
 - b) карозія/ раздражненне скуры;
 - c) сур'ёзныя пашкоджанні вачэй/сур'ёзныя раздражненні вачэй;
 - d) сенсібілізацыя дыхальных шляхоў ці скуры;
 - e) мутагеннасць гермінальных клетак;
 - f) канцэрагеннасць;
 - g) таксічнасць пры рэпрадукцыі;
 - h) спецыфічная таксічнасць для канцавых органаў (STOT)- адзінкавае ўздзеянне;
 - i) спецыфічнае ўздзеянне для канцавых органаў (STOT)-паўтаральнае ўздзеянне;
 - j) небяспека ў выпадку ўдыхання.

РАЗДЗЕЛ 12: Экалагічныя звесткі

- 12.1. Таксічнасць
Выкарыстоўваць згодна з прадугледжанымі нормаў работы, пазбягаючы траплення прадукта ў навакольнае асяроддзе.
N.A.

CB N3

Ліст дадзеных бяспекі

- 12.2. Устойлівасць і здольнасць да разлажэння
- 12.3. Здольнасць да біяакümüляцыі
N.A.
- 12.4. Рухомасць у глебе
N.A.
- 12.5. Вынікі ацэнкі PBT і vPvB
Субстанцыі vPvB: Няма - Субстанцыі PBT: Няма
- 12.6. Іншыя віды неспрыяльнага ўздзеяння
Няма
N.A.

РАЗДЗЕЛ 13: Указанні па ўтылізацыі адкідаў

- 13.1. Метады ўтылізацыі адкідаў
Утылізуйце адпрацаваныя прадукты (і эмульсіі ў выпадку прадуктаў змазачна-астуджальных водарастваральных) і кантэйнеры, здаў іх ўпаўнаважным фірмам у адпаведнасці з палажэннямі Указа Прэзідэнта Рэспублікі № 691 ад 23.08.82 (Абавязковы кансорцыум па адпрацаваным маслам) і часткі чацвёртай Кодэкса па ахове навакольнага асяроддзя (Заканадаўчы дэкрэт №. п. 152 2006/04/03) і наступнымі дапаўненнямі.
Не дапускаць траплення ў каналізацыю, штольні і вадацёкі, выконваць дзеючыя законы
Пры магчымасці ўтылізаваць. Дзейнічаць згодна з мясцовымі і нацыянальнымі нормамі.
Дзе прымяняецца, робіцца спасылка на наступныя нарматывы: 91/156/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC і наступ.дапаўненнямі.

РАЗДЗЕЛ 14: Звесткі аб транспартаванні

- 14.1. Нумар UN
Груз не лічыцца небяспечным згодна з правіламі транспартоўкі.
- 14.2. Правільнае адгрузачнае найменне UN
N.A.
- 14.3. Клас(ы) небяспекі пры транспартаванні
N.A.
- 14.4. Група ўпакоўкі
N.A.
- 14.5. Пералік небяспекі для навакольнага асяроддзя
N.A.
- 14.6. Адмысловыя меры перасцярогі для карыстальніка
N.A.
- 14.7. Транспартаванне навалам у адпаведнасці з Дадаткам II MARPOL73/78 і IBC Code
N.A.

РАЗДЗЕЛ 15: Звесткі аб нарматыўных прадпісаннях

- 15.1. Прадпісанні/заканадаўства ў дачыненні бяспекі, здароўя і аховы навакольнага асяроддзя, якія датычаць рэчыва або сумесі
Д. 98/24/EC (Рызыкі, узнікаючыя ад хімічных агентаў на працягу работы)
Д. 2000/39/EC (Прафесійныя экспазіцыйныя ліміты)
Рэгламент (EC) п. 1907/2006 (REACH)
Рэгламент (EC) п. 1272/2008 (CLP)
Рэгламент (EC) п. 790/2009 (ATP 1 CLP) і (E3) п. 758/2013
Рэгламент (E3) 2015/830



CB N3

Ліст дадзеных бяспекі

Рэгламент (ЕЗ) п. 286/2011 (АТР 2 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 618/2012 (АТР 3 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 487/2013 (АТР 4 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 944/2013 (АТР 5 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 605/2014 (АТР 6 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 2015/1221 (АТР 7 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 2016/918 (АТР 8 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 2016/1179 (АТР 9 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 2017/776 (АТР 10 CLP)
Рэгламент (ЕЗ) п. 2018/669 (АТР 11 CLP)

Абмежаванні, якія датычаць сродку альбо наяўных рэчываў, згодна з Дадаткам XVII Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) і наступным зменам:

Абмежаванні, звязаныя з прадуктам:

Няма абмежаванняў.

Абмежаванні, звязаныя з рэчывамі, якія ўтрымліваюцца:

Абмежаванне 28

Дзе прымяняецца, робіцца спасылка на наступныя нарматывы:

Дырэктывы 2012/18/ЕС (Севеза III)

Дырэктыва (ЕС) 648/2004.

Д. 2004/42/ЕС (дырэктыва VOC)

Палажэнні, якія датычацца дырэктывы ЕС 2012/18 (Севеза III)

NA

15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Ацэнка хімічнай бяспекі не была выканана для дадзенага прадукту.

РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

Не выкарыстоўваць прадукт ва ўмовах, якія адрозніваюцца ад прадугледжаных. У гэтым выпадку карыстальнік можа падвргацца рызыке, якую немагчыма прадухіліць.

Змененыя параграфы ў адпаведнасці з папярэднім выданнем:

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/сумесі і кампаніі/прадпрыемства

РАЗДЗЕЛ 2: Ідэнтыфікацыя небяспекі

РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

РАЗДЗЕЛ 6: Меры пры выпадковым вызваленні

РАЗДЗЕЛ 7: Абыходжанне і захаванне

РАЗДЗЕЛ 8: Меры па забеспячэнні бяспекі/сродкі індывідуальнай аховы

РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

РАЗДЗЕЛ 12: Экалагічныя звесткі

РАЗДЗЕЛ 15: Звесткі аб нарматыўных прадпісаннях

РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

Дадзены дакумент быў састаўлены кампетэнтным тэхнікам ў адпаведнасці з лістам бяспекі (SDS), які прайшоў адпаведную падрыхтоўку.

Асноўныя бібліяграфічныя сродкі:

ECDIN - Банк дадзеных і інфармацыйная сетка па хімічных рэчывах у навакольным асяроддзі - Сумесны даследчы цэнтр, Камісія Еўрапейскіх супольнасцей

НЕБЯСПЕЧНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ ПРАМЫСЛОВЫХ МАТЭРЫЯЛАЎ ПА САКСУ - Восьмае выданне - Van Nostrand Reinold



CB N3

Ліст дадзеных бяспекі

Інфармацыя, якая падаецца, асноўваецца на наўных ведах на пазначаную вышэй дату. Яна адносіцца толькі да паказанага прадукту і не з'яўляецца гарантыяй якіхсьці асаблівых якасцей.

Спажывец павінен пераканацца ў адпаведнасці і паўнаце дадзеных, звязаных з спецыяльным выкарыстаннем прадукта.

Дадзены лісток анулюе і адмяняе кожнае папярэдняе выданне.

ADR:	Еўрапейскае Пагадненне аб міжнароднай дарожнай перавозкі небяспечных грузаў.
ATE:	Ацэнка вострай таксічнасці
ATEmix:	Ацэнка вострай таксічнасці сумесі
CAS:	Служба Рэфератаў Хімічных Рэчываў (падраздзяленне Амерыканскага Хімічнага Таварыства).
CLP:	Класіфікацыя, Маркіроўка, Упакоўка.
DNEL:	Вытворны бяспечны ўзровень.
EINECS:	Еўрапейскі Рэстр існуючых прамысловых хімічных рэчываў.
GefStoffVO:	Нарматыўны дакумент по небяспечным рэчывам, Германія.
GHS:	Узгодненая на глабальным ўзроўні сістэма класіфікацыі небяспекі і маркіроўкі хімічнай прадукцыі.
IATA:	Международная ассоциация воздушного транспорта.
IATA-DGR:	Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).
ICAO:	Міжнародная арганізацыя грамадзянскай авіяцыі.
ICAO-TI:	Тэхнічныя інструкцыі, прынятыя "Міжнароднай арганізацыяй грамадзянскай авіяцыі" (ICAO).
IMDG:	Міжнародны марскі кодэкс па небяспечным грузам.
INCI:	Міжнародная наменклатура касметычных інгрыдыентаў.
KSt:	Казфіцыент выбухованебяспечнасці.
LC50:	Лятальная канцэнтрацыя для 50 працэнтаў іспытвальных жывел.
LD50:	Смяротная доза для 50 працэнтаў іспытвальных жывел.
PNEC:	Разліковая бяспечная канцэнтрацыя.
RID:	Рэгуляванне міжнароднай дарожнай перавозкі бяспечных грузаў.
STEL:	Мяжа кароткачасовага ўздзеяння.
STOT:	Таксічнасць для пэўнага органу-мішэні.
TLV:	Велічыня парогавага значэння.
TWA:	Сярэднеўзважанае па часе значэнне
WGK:	Нямецкі клас небяспечнасці для вады.