

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 1 od 9

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

PREMA WHEEL DETERGENT

Art.-No.PWD-5 (SKU No. 2201040)
RB-5LR**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Sredstvo za nego avtomobila

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja:	PREMA GmbH
Ulica:	Aspertsham 40
Kraj:	D-94081 Fürstenzell
Telefon:	+49 (0) 8502 917 150 0
Prodočje/oddelek za informacije:	Upoštevajte napotke proizvajalca: sds@gbk-ingelheim.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere:INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Emergency-Telephone-Number: 112**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
STOT SE 3; H335

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete**Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**Natrijev silikat (vodno steklo)
Natrijev perkarbonat
Neionske površinsko aktivne snovi**Opozorilna beseda:** Nevarno**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki

P261	Preprečiti vdihavanje prahu.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.
P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
P304+P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 2 od 9

P305+P351+P338 dihanje.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

2.3 Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ta proizvod ne vsebuje PBT / vPvB substanc.
Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi**

Kemijska karakteristika
alkalične soli, tenzidi

Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež		
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
1344-09-8	Natrijev silikat (vodno steklo)			15 - 25 %
	215-687-4		01-2119448725-31	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335			
15630-89-4	Natrijev perkarbonat			1 - < 5 %
	239-707-6		01-2119457268-30	
	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H272 H302 H318			
	Neionske površinsko aktivne snovi			1 - < 5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H315 H318 H400			
497-19-8	Natrijev karbonat			1 - < 5 %
	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19	
	Eye Irrit. 2; H319			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež	
	Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE			
15630-89-4	239-707-6	Natrijev perkarbonat	1 - < 5 %	
	oralni: ATE = 500 mg/kg			
497-19-8	207-838-8	Natrijev karbonat	1 - < 5 %	
	oralni: LD50 = > 4900 mg/kg			

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte.
Pri slabem počutju se posvetujte z zdravnikom.

Pri vdihavanju

Po vdihovanju dima pri požaru, produktov razkrajanja ali prahu v primeru nezgode prizadetega odnesite na



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 3 od 9

sveži zrak.

Pri težavah obiščite zdravnika zaradi zdravljenja.

Pri stiku s kožo

Izperite z milom in veliko vode.

Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

Pri stiku z očmi

Takoj začnite z izpiranjem z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut.

Zdravljenje pri okulistu.

Pri zaužitju

Izperite usta in pijte veliko vode.

Posvetujte se z zdravnikom.

Odločitev o tem, ali naj se povzroči bruhanje ali ne, naj sprejme zdravnik.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča hude poškodbe oči.

Povzroča draženje kože.

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Produkt sam ne gori; gasilne ukrepe prilagodite požaru v okolici.

Pena, ogljikov dioksid (CO₂), sredstvo za suho gašenje, pršilni curek vode.

Neustrezna sredstva za gašenje

Polni curek vode.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru lahko nastane:

Dražeči / jedki, gorljivi ter strupeni tlelni plini.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabite dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolici.

Zaščitno oblačilo.

Dodatni napotki

Vodena raztopina povzroči, glede na koncentracijo, draženje ali razjedo oči, kože in sluznice.

Ostanki požara in kontaminirana voda za gašenje se morajo odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

Skrbite za zadostno prezračevanje.

Izogibajte se nastajanju prahu.

Ljudje, ki niso vključeni pazite na varno razdaljo.

Za neizučeno osebje

Ne vdihavati prahu.

Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

Za reševalce

Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.

Pri razvoju prahu nosite dihalno masko.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite da zaide v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico.



Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 4 od 9

Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Izogibajte se nastajanju prahu.

Za čiščenje

Zberite mehansko, brez nastajanja prahu in v primernih posodah odnesite na mesto odstranjevanja.

6.4 Sklincevanje na druge oddelke

Upoštevajte zaščitne predpise (oddelek 7 in 8).

Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Paziti morate na dobro prezračevanje in odsesovanje predelovalnih strojev in mest, kjer je možno prašenje.

Izogibajte se nastajanju in nalaganju prahu.

Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi za preprečevanje požara.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hranite v originalni posodi pri sobni temperaturi.

Pri skladiščenju ne uporabljajte aluminijevih posod ali posod iz cinka.

Zaščitite pred zračno vlago in vodo.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Nezdružljivo s kislinami.

Do reakcij z lahкими kovinami pride ob navzočnosti vlage, pri čemer se tvori vodik.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živino.

7.3 Posebne končne uporabe

Sredstvo za nego avtomobila

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Upoštevajte splošno mejno vrednost za prah.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Paziti se mora na dobro zračenje in odsesavanje na obdelovalnih strojih in na mestih, na katerih je možno razvijanje prahu.

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Ne vdihavati prahu.

Pred odmori in po koncu dela si umijte roke.

Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Zamazana ali zmočena oblačila takoj slecite.

Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166).

Steklenica za izpiranje oči s čisto vodo (SIST EN 15154).

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 5 od 9

Zaščita rok

Rokavice za zaščito pred kemikalijami iz naravnega kavčuka, debelina sloja najmanj 0,6 mm, čas preboja (čas nošenja) približno 480 minut, npr. zaščitne rokavice <Lapren 706> podjetja www.kcl.de.

To priporočilo temelji izključno na kemični skladnosti in testu po smernici SIST EN 374 pod laboratorijskimi pogoji.

Odvisno od uporabe se lahko pojavijo različne zahteve. Zato se morajo dodatno upoštevati priporočila dobavitelja zaščitnih rokavic.

Zaščita kože

Delovno oblačilo z dolgimi rokavi (DIN EN ISO 6530)

Zaščita dihal

Dihalni aparat (filter za delce) samo pri nastajanju prahu.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	Prašek
Barva:	Bela
Vonj:	Parfumirano

	Metoda
pH:	pribl. 10,5 (1 %)

Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	Ni na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni na voljo
Sublimacijska temperatura:	Ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni na voljo
Plamenišče:	Ni v uporabi

Vnetljivost

Trden/tekoč:	ni vnetljiv
--------------	-------------

Eksplozivne lastnosti

Produkt ni eksploziven.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	Ni v uporabi
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Ni v uporabi
Temperatura samovžiga:	Ni v uporabi

Temperatura samovžiga

Trdne snovi:	Izdelek ni vnetljiv.
Plin:	Ni v uporabi

Temperatura razpadanja:	Ni na voljo
-------------------------	-------------

Oksidativne lastnosti

Ne oksidant.

Parni tlak:	Ni na voljo
-------------	-------------

Gostota:	Ni na voljo
----------	-------------

Nasipna teža:	pribl. 650 kg/m ³
---------------	------------------------------

Topnost v vodi: (pri 20 °C)	Topljivo
--------------------------------	----------

Topnost v drugih topilih

Ni na voljo

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 6 od 9

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni na voljo
Dinamična viskoznost:	Ni v uporabi
Kinematična viskoznost:	Ni v uporabi
Iztočni čas:	Ni v uporabi
Relativna parna gostota:	Ni v uporabi
Relativna hitrost izparevanja:	Ni v uporabi
Test separacije topila:	Ni v uporabi
Vsebnost topila:	0 %

9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov:	100 %
------------------------	-------

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkranja.

10.2 Kemijska stabilnost

Pod normalnimi pogoji stabilno.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Eksotermna reakcija z močnimi kislinami.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaradi preprečitve termičnega razkranja ne segrevajte prekomerno.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Do reakcij z lahкими kovinami pride ob navzočnosti vlage, pri čemer se tvori vodik.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Toksikološki podatki ne obstajajo.

Dražilnost in jedkost

Povzroča draženje kože.
Povzroča hude poškodbe oči.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči draženje dihalnih poti. (Natrijev silikat (vodno steklo))

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Splošni napotki o preskusih

Uvrstitev je bila opravljena po obračunskem postopku Uredbe (ES) št. 1272/2008.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 7 od 9

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motilcev**

Podatki ne obstajajo

Drugi podatki

Vodena raztopina povzroči, glede na koncentracijo, draženje ali razjedo oči, kože in sluznice.

Vdihavanje večjih količin prahu lahko povzroči kašelj in težave pri dihanju.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki ne obstajajo

12.4 Mobilnost v tleh

Podatki ne obstajajo

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Nizko ogrožanje vode.

Splošni napotki

Ne dopustite da zaide v površinske vode ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Ob upoštevanju predpisov krajevnih oblastnih organov se lahko deponira ali sežiga v primernih sežigalnicah.

Ponovna uporaba (reciklaža) mora imeti prednost pred odlaganjem/odstranjevanjem.

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070699 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Odpadki, ki niso navedeni drugje

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Prazne posode oddajte v krajevno ponovno uporabo, recikliranje ali na zbirališče odpadkov.

Kontaminirana embalaža se mora optimalno izprazniti, potem se lahko odda v ustrezno čiščenje ali v ponovno uporabo.

Embalaža, ki se ne more očistiti, se mora odlagati kot snov sama.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport (ADR/RID)****14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 8 od 9

14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
Transport z rečno plovbo (ADN)	
14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
Pomorski ladijski transport (IMDG)	
14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
Zračni transport (ICAO-TIIATA-DGR)	
14.1 Številka ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže:	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.5 Nevarnosti za okolje	
OGROŽA OKOLJE:	Ne
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	
Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.	
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	
Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.	

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 75

2004/42/ES (VOC): 0 %

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

Dodatni napotki

Uredba (ES) št. 648/2004 (Evropskega parlamenta in Sveta o detergentih): Neionske površinsko aktivne snovi < 5%, Fosfat

Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 2,6,9,11,12.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

PREMA WHEEL DETERGENT

Datum revidirane izdaje: 23.03.2023

Številka proizvoda: 00635-0035A

Stran 9 od 9

Okrajšave in kratice

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
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

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Skin Irrit. 2; H315	Postopek izračunavanja
Eye Dam. 1; H318	Postopek izračunavanja
STOT SE 3; H335	Postopek izračunavanja

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

Nadaljnji podatki

Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo proizvoda (glej Informacijo o rabi/proizvodu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah.
Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe proizvoda / proizvodov in se opirajo na današnje stanje našega znanja.

Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.

Podatki ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega proizvoda / proizvodov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.

(n.a. - ni v uporabi, n.b. – Ni na voljo)

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)