

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 1 od 10

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

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

UFI: TTSA-H6KK-X70D-22SP

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

negovalno sredstvo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: AESCULAP AG
Ulica: Am AESCULAP-Platz
Kraj: D-78532 Tuttlingen/Donau
Telefon: +49 (0) 74 61 95-0 Telefaks: +49 (0) 74 61 95-2600
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**Aerosol 1; H222-H229
Aquatic Chronic 3; H412

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete**Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

Pentan

Opozorilna beseda: Nevarno**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P210 Hraniti ločeno od vročino. Kajenje prepovedano.
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

2.3 Druge nevarnosti

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 2 od 10

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.
Pri uporabi možno nastajanje eksplozivnih / lahko vnetljivih zmesi hlapov/zraka.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska karakteristika

Tlačna posodica, ki vsebuje pripravek iz posebnega olja in pentana
Vsebina polnila: 300 ml
potisni plin: propan/butan < 150 g

Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
106-97-8	Butan			60 - 100 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.); H220 H280			
74-98-6	Propan			15 - 45 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Comp.); H220 H280			
109-66-0	Pentan			< 15 %
	203-692-4	601-006-00-1	01-2119459286-30	
	Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H224 H336 H304 H411 EUH066			
8042-47-5	Belo mineralno olje (naftno)			< 10 %
	232-455-8		01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju

Skrbite za svež zrak.
Pri težavah obiščite zdravnika zaradi zdravljenja.

Pri stiku s kožo

Preventivno izperite z vodo in milom.
Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

Pri stiku z očmi

Takoj začnite z izpiranjem z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut.
Pri trajnem draženju oči obiščite zdravnika - specialista

Pri zaužitju

Lahko povzroči bruhanje.
Takoj pokličite zdravnika.
Odločitev o tem, ali naj se povzroči bruhanje ali ne, naj sprejme zdravnik.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 3 od 10

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje visokih koncentracij hlapov lahko povzroči simptome kot so glavobol, vrtoglavica, utrujenost, slabost in bruhanje.

Pri uporabi se hladi zaradi izparevanja.

Stik z očmi, kožo in sluznico lahko povzroči draženje.

Pozor, nevarnost aspiracije.

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

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:

ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

5.3 Nasvet za gasilce

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

Zaščitno oblačilo.

Dodatni napotki

Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode. Segrevanje vodi do povečanja tlaka. - Nevarnost razpočenja.

Hlapi so težji od zraka in se razširjajo pri tleh.

Mešanoca hlapov in zraka je eksplozivna, tudi v praznih, neočiščenih posodah.

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

Poskrbite za primerno prezračevanje.

Odstranite vse vire vžiga.

Ljudje, ki niso vključeni pazite na varno razdaljo.

Za neizučeno osebje

Ne vdihavati pare in meglice.

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

Za reševalce

Uporabljajte osebna zaščitna oblačila.

Pri vplivu hlapov / aerosolov uporabljajte dihalni aparat.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

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

Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Preprečite površinsko razširjanje (na primer z zaježitvijo ali oljnimi zaporami).

Za čiščenje

Popijte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek), silikonski gel, vezivo za kislino, univerzalno vezivo).

Zberite z lopato in v primerni posodi odnesite na odlaganje.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 4 od 10

6.4 Sklicevanje 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

Poskrbite za primerno prezračevanje.
Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.
Ne vdihujte aerosolov.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Posoda je pod tlakom. Zaščitite proti sončnim žarkom in temperaturami iznad 50 °C. Tudi po uporabi ne odpirajte s silo in ne sežigajte.
Ne brizgajte proti plamenu na ali žareč predmet. Zavarujte pred viri vžiga – ne kadite. Ne sme zaiti v roke otrokom. Brez zadostnega prezračevanja je možno nastajanje eksplozivnih zmesi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Posode shranjujte tesno zaprte, pri sobni temperaturi na dobro zračenem mestu.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Nezdružljivo z oksidacijskimi sredstvi.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živino.

7.3 Posebne končne uporabe

negovalno sredstvo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m ³	vl/m ³	Kategorija	Izvora
106-97-8	Butan	1000	2400		8 ur	
		4000	9600		KTV	
8042-47-5	mineralno olje - belo	-	5 (A)		8 ur	
			20 (A)		KTV	
109-66-0	Pentan	1000	3000		8 ur	
		2000	6000		KTV	
74-98-6	Propan	1000	1800		8 ur	
		4000	7200		KTV	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbite za zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Ne vdihujte aerosolov.
Pred vsakim premorom in po končanem delu si umijte roke.
Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 5 od 10

Zaščito za oči/obraz

Pri strokovni uporabi ni potrebna zaščita za oči.
Preprečite stik z očmi.

Zaščita rok

Ob ustrezni uporabi ni potrebna nobena zaščitna rokavica.
Preprečite stik s kožo.

Zaščita dihal

Osebna zaščitna oprema za dihanje običajno ni potrebna.
Pri nezadostnem prezračevanju si nadenite dihalni aparat (tip plinskega filtra AX) (SIST EN 14387).

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

Agregatno stanje:	Aerosol
Barva:	Brezbarvno
Vonj:	Karakteristično

	Metoda
pH:	Analitično nezaznavno

Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	< - 138 °C *)
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	< 0 °C *)
Sublimacijska temperatura:	Ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni v uporabi
Plamenišče:	- 80 °C *)
Nadaljnja gorljivost:	Samopodporno zgorevanje

Vnetljivost

Trden/tekoč:	Ni v uporabi
--------------	--------------

Eksplozivne lastnosti

Pri uporabi možno nastajanje eksplozivnih / lahko vnetljivih zmesi hlapov/zraka.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	1,5 vol. % *)
Meje eksplozivnosti-zgornja:	10,9 vol. % *)
Temperatura samovžiga:	365 - 470 °C *)

Temperatura samovžiga

Trdne snovi:	Ni v uporabi
Plin:	Ni v uporabi
Temperatura razpadanja:	Ni na voljo

Oksidativne lastnosti

Ne oksidant.

Parni tlak: (pri 20 °C)	2200 - 8400 hPa *)
Gostota (pri 20 °C):	0,58 g/cm ³
Nasipna teža:	Ni v uporabi
Topnost v vodi: (pri 20 °C)	nemešljivo

Topnost v drugih topilih

Ni na voljo

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 6 od 10

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 na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Ni na voljo

9.2 Drugi podatki

Podatki o potisnem plinu

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

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkrajanja.

10.2 Kemijska stabilnost

Pod normalnimi pogoji stabilno.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reakcije z oksidacijskimi sredstvi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ogenj ali močna vročina lahko povzroči burno razpočenje embalaže.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močna oksidacijska sredstva

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Poznani niso nobeni nevarni produkti razkrajanja.

Pri požaru lahko nastane:

ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 7 od 10

Lastnosti endokrinih motilcev

Podatki ne obstajajo

Drugi podatki

Vdihavanje visokih koncentracij hlapov lahko povzroči simptome kot so glavobol, vrtoglavica, utrujenost, slabost in bruhanje.

Pri uporabi se hladi zaradi izparevanja.

Stik z očmi, kožo in sluznico lahko povzroči draženje.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Podatki ne obstajajo

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

Ogroža vodo.

Splošni napotki

Ne dopustite da zaide v površinske vode ali v kanalizacijo.

Pri ravnanju v skladu z namembnostjo niso poznane nikakršni negativni vplivi na okolje in jih tudi ni pričakovati.

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

Lahko se zažge ob upoštevanju lokalnih predpisov.

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

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

150111 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami; nevarni odpadki

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Izpraznjene doze oddajte pri priznanem podjetju za odlaganje/odstranjevanje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopanski transport (ADR/RID)****14.1 Številka ZN:** UN 1950**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** AEROSOLI**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2**14.4 Skupina embalaže:** -

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 8 od 10

Nalepka nevarnosti: 2.1



Razvrstitveni kod: 5F
 Omejena količina (LQ): 1 L / 30 kg
 Dopuščena količina: E0
 Prevozna skupina: 2
 Kod omejitve za predore: D

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN: UN 1950
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: AEROSOLI
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 2
14.4 Skupina embalaže: -

Nalepka nevarnosti: 2.1



Razvrstitveni kod: 5F
 Omejena količina (LQ): 1 L / 30 kg
 Dopuščena količina: E0

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN: UN 1950
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: AEROSOLS (Pentane)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 2.1
14.4 Skupina embalaže: -

Nalepka nevarnosti: 2.1



Marine pollutant: Yes
 Omejena količina (LQ): 1000 mL / 30 kg
 Dopuščena količina: E0
 EmS: F-D, S-U

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN: UN 1950
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 2.1
14.4 Skupina embalaže: -

Nalepka nevarnosti: 2.1



Omejena količina (LQ) potniško letalo: 30 kg G
 Passenger LQ: Y203
 Dopuščena količina: E0

Navodila za pakiranje - potniško letalo: 203

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 9 od 10

Maksimalna količina - potniško letalo:	75 kg
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:	203
Maksimalna količina - tovorno letalo:	150 kg

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so običajni pri delu s kemikalijami.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Prevoz poteka samo v odobreni in ustrezni embalaži.

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 3, Vdor 28, Vdor 40

Direktiva 2004/42/ES o HOS v barvah 95 %

in lakih:

Podatki o Direktivo 2012/18/EU P3a VNETLJIVI AEROSOLI
(SEVESO III):

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): 2 - ki ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

GB600 STERILIT Power Systems Oljno razpršilo

Datum revidirane izdaje: 20.02.2024

Številka proizvoda: 00250-0019

Stran 10 od 10

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
Aerosol 1; H222-H229	Na osnovi testnih podatkov
Aquatic Chronic 3; H412	Postopek izračunavanja

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H220	Zelo lahko vnetljiv plin.
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H224	Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H280	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

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.)