

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : baufan Universal Abbeizer  
Obdelano : 27.02.2017  
Datum tiskanja : 29.04.2021

Verzija (Sprememba) : 7.0.0 (6.3.0)

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

baufan Universal Abbeizer (0069\_\_008)

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

#### Relevantni identificirani načini uporabe

##### Sektorje uporabe [SU]

SU21 - Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)

SU22 - Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

##### Kategorija izdelka [PC]

PC 9a - Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec)

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH

**Cesta :** Ludwig-Hupfeld-Straße19

**Poštna številka/kraj :** 04178 Leipzig

**Telefon :** +49 (0)341 44655-30

**Telefaks :** +49 (0)341 44655-18

**Kontakt za informacije :** [labor@baufan.de](mailto:labor@baufan.de)

**Homepage:** [www.baufan.de](http://www.baufan.de)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

+49 (0)341 44655-0

Ta številka je v uporabi samo v času uradnih ur.

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Vnetljive tekoče snovi : Kategorija 3 ; Vnetljiva tekočina in hlapi.

STOT SE 3 ; H336 - STOT – enkratna izpostavljenost : Kategorija 3 ; Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### 2.2 Elementi etikete

#### Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

##### Piktogrami za nevarnost



Plamen (GHS02) · Klicaj (GHS07)

##### Opozorilna beseda

Pozor

##### Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi

N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4

##### Stavki o nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



**Komercialno ime :** baufan Universal Abbeizer  
**Obdelano :** 27.02.2017  
**Datum tiskanja :** 29.04.2021

**Verzija (Sprememba) :** 7.0.0 (6.3.0)

### Previdnostni stavki

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P261	Ne vdihavati hlapov/razpršila.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.
P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
P304+P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
P305+P351+P338	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.
P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi predpisi zbiranja odpadkov.

### Dopolnjevalne nevarne lastnosti (ES)

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### 2.3 Druge nevarnosti

Ta zmes ne vsebuje zavestno PBT / vPvB snovi ali SVHC.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Opis

Ki jo sestavljajo: Dimetilsulfoksid, estra, površinsko aktivno sredstvo in aditive

#### Nevarne sestavine

N-BUTIL ACETAT ; REACH št. : 01-2119485493-29 ; ES-št. : 204-658-1; Št.CAS : 123-86-4

Delež teže :  $\geq 50 - < 100$  %

Razvrstitev 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

DIMETILSULFOKSID ; REACH št. : 01-2119431362-50 ; ES-št. : 200-664-3; Št.CAS : 67-68-5

Delež teže :  $\geq 10 - < 25$  %

Razvrstitev 1272/2008 [CLP] : Ni

#### Dodatna opozorila

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošni napotki

Upoštevajte navodila za uporabo na etiketi. V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč. Preoblecite onesnažena, prepojena oblačila.

#### Po vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

#### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

#### Po stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

#### Po zaužitju

Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije. NE izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč!

# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : baufan Universal Abbeizer  
Obdelano : 27.02.2017  
Datum tiskanja : 29.04.2021

Verzija (Sprememba) : 7.0.0 (6.3.0)

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Vodena megla alkoholnoodporna pena Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) Prah za gašenje

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek Močan curek vode

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ni

### 5.3 Nasvet za gasilce

#### Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara

Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru. V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

### 5.4 Dodatna opozorila

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Odstraniti vse vžigalne pobude. Refer to protective measures listed in sections 7 and 8.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Za zadrževanje

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

#### Za čiščenje

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7 Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8 Odstranitev: glej oddelek 13

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

Upoštevati je treba previdnostni ukrepi za kemikalije. Preprečiti stik s kožo in oëmi. Ne skladišèiti skupaj z živili, pijaèami in krmo.

#### Ukrepi za zaščito pred požarom

Material uporabljati samo na mestih, kjer ni odprtega izvora luèi, ognja in drugih virov za vžig. Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritiènih toèkah. Prepreèiti statično naelektrjenje. Hraniti loèeno od virov vžiga - ne kaditi.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

#### Zahteve glede skladišènih prostorov in posod

Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi.

**Komercialno ime :** baufan Universal Abbeizer  
**Obdelano :** 27.02.2017  
**Datum tiskanja :** 29.04.2021

**Verzija (Sprememba) :** 7.0.0 (6.3.0)

### **Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja**

Ne shranjujte na prostem. Vedno hraniti v posodah, istega materiala kot original. Preberite navodila na etiketi. Obèutljivo na toploto in neposredno sonèno svetlobo. Upošteвайте varnostne napotke in navodila na posodi.

**Priporočena temperatura skladiščenja :** Store it seperately from foods.

### **7.3 Posebne končne uporabe**

#### **Priporočilo**

Upoštevatı seznam s tehničnimi navodili.

## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### **8.1 Parametri nadzora**

#### **Mejne vrednosti na delovnem mestu**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

#### **Osebna zaščitna oprema**

##### **Zaščita oči/obraza**

###### **Primerna zaščita oči**

zaščitna očala

##### **Zaščita kože**

###### **Zaščita rok**

uporabite rokavice (preizkušene po EN374 primer) iz naslednjih materialov:

Butil gume

Trdnost rokavice:> 0,5 mm

Predrtja:> = 8 ur, èas nošenja: max: 8h

ali

Polikrorpropen

Trdnost rokavice:> 0,5 mm

Predrtja: 4 - 8 ur, nošenje èas: max: 4h

Po uporabi rokavic umiti roke in temeljito posuši. uporabo kožne mazila.

###### **Zaščita telesa**

Delovna oblaèila. Onesnažena, prepojena oblaèila slecite.

##### **Zaščita dihal**

###### **Primerna zaščitna dihalna naprava**

Èe ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko.

Poskrbite za zadostno prezraèevanje. To je mogoèe doseèi z odsesovanjem ali splošnim odvajanjem zraka.

samostojni dihalni aparat P2, z delom dolgoroèno podpira - Èe to ne zadostuje za zmanjšanje koncentracije hlapov topil pod mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost, morajo biti v kratkotrajno delo, ki je kombinacija filtra masko A2.

### **Splošni napotki**

Upoštevatı je treba obièajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

### **Nadzor izpostavljenosti okolja**

Glej tudi poglavje 6 in 12.

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : baufan Universal Abbeizer  
Obdelano : 27.02.2017  
Datum tiskanja : 29.04.2021

Verzija (Sprememba) : 7.0.0 (6.3.0)

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

**Agregatno stanje** : tekoč: Gel

**Barva** : prozoren

#### Vonj

z okusom po sadju

#### Varnostno tehnične karakteristike

<b>Tališče/ledišče</b> :	( 1013 hPa )		Ni razpoložljivih podatkov	
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b> :	( 1013 hPa )		124 - 189 °C	
<b>Plamtišče</b> :			27 °C	Brookfield
<b>Temperatura samovžiga</b> :			270 °C	
<b>Spodnja meja eksplozivnosti</b> :			1,8 Vol-%	
<b>Zgornja meja eksplozivnosti</b> :			10,4 Vol-%	
<b>Vapour pressure</b> :	( 20 °C )		13 hPa	
<b>Gostata</b> :	( 20 °C )	ca.	0,92 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test separacije topila</b> :	( 20 °C )	<	3 %	
<b>Vodotopnost</b> :	( 20 °C )		emulsifiable ni/nobeden	
<b>pH</b> :				
<b>Čas izlitja</b> :	( 23 °C )	>	60 s	Posoda ISO 6 mm
<b>Vrednost HOS</b> :		<	900 g/l	

### 9.2 Drugi podatki

Ni

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri uporabi priporočenih predpisov o pogojih skladiščenja in ravnanja (glej točko 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Nihče pri normalni uporabi.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Plini/hlapi, vnetljiv

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

**Komercialno ime :** baufan Universal Abbeizer  
**Obdelano :** 27.02.2017  
**Datum tiskanja :** 29.04.2021

**Verzija (Sprememba) :** 7.0.0 (6.3.0)

#### **Akutna oralna toksičnost**

Parameter : LD50 ( N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4 )  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : 10760 mg/kg  
Parameter : LD50 ( DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5 )  
Pot izpostavljenosti : Oralni  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : > 14500 mg/kg

#### **Praktične izkušnje/pri ljudeh**

Skozi ta izdelek ni prièakovati škodljivih uèinkov na zdravje.

#### **Akutna dermalna toksičnost**

Parameter : LD50 ( N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4 )  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Vrsta : Zajec  
Doza, ki učinkuje : > 14000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5 )  
Pot izpostavljenosti : Kožni  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : > 4000 mg/kg

#### **Akutna inhalativna toksičnost**

Parameter : LC50 ( N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4 )  
Pot izpostavljenosti : Vdihavanje  
Vrsta : Podgana  
Doza, ki učinkuje : > 21 mg/l  
Trajanje izpostavljenosti : 4 h

#### **Jedkost**

Ni razpoložljivih podatkov

#### **Jedkost za kožo/draženje kože**

Parameter : Jedkost za kožo/draženje kože ( N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4 )  
Parameter : Zajec  
Trajanje izpostavljenosti : 24 h  
Rezultat : draženje kože.

#### **Resne okvare oči/draženje**

Parameter : Resne okvare oči/draženje ( N-BUTIL ACETAT ; Št.CAS : 123-86-4 )  
Parameter : Zajec  
Rezultat : Zmerno draženje oèi,

#### **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Ni razpoložljivih podatkov

#### **Toksičnost po večkratnem vnosu (subakutno, subkronično, kronično)**

Ni razpoložljivih podatkov

#### **Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)**

##### **Rakotvornost**

Ni razpoložljivih podatkov

##### **Mutagenost za zarodne celice**

Ni razpoložljivih podatkov

##### **Strupenost za razmnoževanje**

Ni razpoložljivih podatkov

#### **STOT – enkratna izpostavljenost**

Ni razpoložljivih podatkov

**Komercialno ime :** baufan Universal Abbeizer  
**Obdelano :** 27.02.2017  
**Datum tiskanja :** 29.04.2021

**Verzija (Sprememba) :** 7.0.0 (6.3.0)

### **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Ni razpoložljivih podatkov

### **Nevarnost pri vdihavanju**

Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

### **11.5 Dodatni podatki**

Tekočina ima rahlo dražeče za kožo. Hlapi v večjih koncentracijah povzročajo draženje oči in dihal.

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1 Strupenost**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **Toksičnost vode**

#### **Akutna (kratkoročna) toksičnost za alge in cianobakterije**

Parameter :	ES50 ( DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5 )
Vrsta :	Vodne bolhe
Ocenjevalni parameter :	Vodna bolha
Doza, ki učinkuje :	27500 mg/l
Parameter :	ES50 ( DIMETILSULFOKSID ; Št.CAS : 67-68-5 )
Vrsta :	Morske alge
Ocenjevalni parameter :	Lepomis macrochirus
Doza, ki učinkuje :	> 400000 mg/l
Trajanje izpostavljenosti :	96 h

### **12.2 Obstojnost in razgradljivost**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ta zmes ne vsebuje zavestno PBT / vPvB snovi ali SVHC.

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

### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

Na voljo ni nobenih informacij.

### **12.7 Dodatne okoljsko toksikološke informacije**

#### **Dodatni podatki**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

#### **Direktiva 2008/98/ES (Direktiva o odpadkih)**

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

# Varnostni list

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : baufan Universal Abbeizer  
Obdelano : 27.02.2017  
Datum tiskanja : 29.04.2021

Verzija (Sprememba) : 7.0.0 (6.3.0)

## Po predvideni uporabi

### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

#### Posoda za odpadne snovi proizvod :

Začetno stanje:

08 01 11

Sušeni

08 01 12

#### Oznake odpadnih snovi :

Začetno stanje:

Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Sušeni

Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11

#### Posoda za odpadne snovi embalaža :

15 01 04

#### Oznake odpadnih snovi embalaža :

Kovinska embalaža

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

UN 1263

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

#### Transport po kopnem (ADR/RID)

PAINT RELATED MATERIAL

#### Ladijski transport (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

#### Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

#### Transport po kopnem (ADR/RID)

Razred(i) : 3

Klasifikacijska koda : F1

Številka nevarnosti : 30

Koda za omejitve predorov : D/E

Posebni predpisi : 640E · LQ 5 l · E 1 · Transport v posodah volumna do največ 450 litrov ne podleže predpisom ADR/RID.

Oznaka(-e) za nevarnost : 3

#### Ladijski transport (IMDG)

Razred(i) : 3

Številka EmS : F-E / S-E

Posebni predpisi : LQ 5 l · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

Oznaka(-e) za nevarnost : 3

#### Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Razred(i) : 3

Posebni predpisi : E 1

Oznaka(-e) za nevarnost : 3

### 14.4 Skupina embalaže

III

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Transport po kopnem (ADR/RID) : Ne

Ladijski transport (IMDG) : Ne

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ne



# Varnostni list

## v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



Komercialno ime : baufan Universal Abbeizer  
Obdelano : 27.02.2017  
Datum tiskanja : 29.04.2021

Verzija (Sprememba) : 7.0.0 (6.3.0)

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

ne uporablja

### 14.8 Dodatni podatki

Razvrstitev ADR ne velja za naše mešane embalaže [glej ARS poglavje 3.4. LQ 5 I] => Omejene količine

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

EU-predpisi

Drugi EU-predpisi

Direktiva 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS iz barv in lakov

- se ne uporablja

Označevanje sestavin skladno z Uredbo ES št. 648/2004

- < 5% neionske površinsko aktivne snovi

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### 15.3 Dodatni podatki

Ni

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1 Napotki za spremembe

02. Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] · 03. Nevarne sestavine · 07. Opozorila glede skupnega skladiščenja - Razred skladišča

### 16.2 Okrajšave in akronimi

Ni

### 16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni

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

Na voljo ni nobenih informacij.

### 16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H226

Vnetljiva tekočina in hlapi.

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### 16.6 Instrukcije

Ni

### 16.7 Dodatni podatki

Ni

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.