

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.
Datum izdaje: 28.05.2025 Zamenjuje verzijo z dne : 01.08.2018 Verzija: 2.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Trgovsko ime : Uniflott imprägniert
Koda izdelka : 10133_0070

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1 Identificirane uporabe

Namenjeno širši javnosti
Glavna kategorija uporabe : Poklicna uporaba, potrošniška uporaba
Uporaba snovi / zmesi : Polnila in kiti
Funkcija ali kategorija uporabe : Polnilni materiali

1.2.2 Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Knauf GmbH - AT
Knaufstraße 1
AT 8940 Weißenbach/Liezen
Austria
T +43 50 567567
sicherheitsdatenblatt@knauf.at

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Center za obveščanje Republike Slovenije		112	

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni razvrščeno.

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Previdnostni stavki (CLP): : P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.
Zapiralo varno za otroke : Ni uporabno
Otipno opozorilo za slepe : Ni uporabno

2.3 Druge nevarnosti

Ne vsebuje PBT in/ali vPvB snovi v koncentraciji $\geq 0,1$ %, ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.

Zmes ne vsebuje nobenih snovi z lastnostmi endokrinih motilcev (v skladu s 59. členom Uredbe REACH, odstavek 1 ali Uredbo 2017/2100 ali Uredbo 2018/605) v koncentraciji $\geq 0,1\%$.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi, ki bi jih bilo treba prijaviti v skladu z merili iz pododdelka 3.2 Priloge II k uredbi REACH.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči	:	V primeru slabega počutja, poiščite zdravniško pomoč.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	:	Izpostavljeno osebo odpeljite na svež zrak in ji zagotovite, da lahko prosto diha.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	:	Kožo umiti z veliko vode.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	:	Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Preventivno izperite oči z vodo.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	:	Usta sprati z vodo. V primeru slabega počutja, pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi in učinki po vdihavanju	:	Prah, ki nastane pri uporabi izdelka, lahko pri prekomernem vdihavanju povzroči draženje dihal. Čeprav ni na voljo ustreznih podatkov o strupenosti za ljudi ali živali, se pričakuje, da je ta izdelek nevaren pri vdihavanju.
Simptomi in učinki po stiku s kožo	:	V normalnih okoliščinah jih ni. Prah lahko povzroči draženje kožnih gub ali pri uporabi tesno se prilegajočih oblačil.
Simptomi in učinki po stiku z očmi	:	V normalnih okoliščinah jih ni. Prah izdelka lahko povzroči draženje oči.
Simptomi in učinki po zaužitju	:	V normalnih okoliščinah jih ni.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	:	Material ne gori. Za požare v bližini uporabite ustrezna gasilna sredstva: ogljikov dioksid, razpršen vodni curek, suhi prah, peno.
Neustrezna sredstva za gašenje	:	Ne uporabljati polnega vodnega curka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost požara	:	Ne gori.
Nevarnost eksplozije	:	Ni direktne nevarnosti za eksplozijo.
Nevarni produkti razgradnje v primeru požara	:	Možno sproščanje strupenih dimnih plinov.

5.3 Nasvet za gasilce

Nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara	:	Požar gasite iz zavarovanega območja na varni razdalji. Ne vstopajte v prostor s požarom brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito dihal.
Posebna zaščitna oprema za gasilce	:	Ne poskušajte delati brez ustrezne zaščitne opreme. Nosite avtonomni dihalni aparat. Popolna zaščitna oblačila.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi	:	Izogibajte se nastajanju prahu. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Če izdelek pride v kanalizacijo ali javne vodotoke, obvestite pristojne organe. Zberite raztrsen material, da preprečite materialno škodo.
----------------	---	--

6.1.1 Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema	:	Nosite priporočena zaščitna oblačila.
-----------------	---	---------------------------------------

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.

Postopki v sili : Prezračite onesnaženo območje.

6.1.2 Za reševalce

Zaščitna oprema : Ne poskušajte delati brez ustrezne zaščitne opreme. Za dodatne informacije glejte oddelek 8 »Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita«.

Postopki v sili : Evakuirajte nevpletene osebe.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite sproščanje v okolje. Preprečite sproščanje v kanalizacijo in javne vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje : S čisto lopato material preložite v suho posodo, ne da bi ga stisnili.

Postopek čiščenja : Izdelek poberte mehansko. Izogibajte se nastajanju prahu.

Drugi podatki : Snovi ali preostale količine v trdni obliki oddajte v pooblaščen objekt.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje. 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita. Za več informacij glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri predelavi : Pri normalnih pogojih uporabe ni pričakovati večje nevarnosti.

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotovite dobro prezračevanje delovnega mesta. Nosite osebno zaščitno opremo. Izogibajte se nastajanju prahu.

Nasveti o splošni higieni dela : Med uporabo tega izdelka ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi izdelka si vedno umijte roke.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Tehnični ukrepi : Hranite na hladnem, dobro prezračevanem mestu, stran od virov toplote.

Pogoji skladiščenja : Hranite na suhem.

Embalažni materiali : Izdelek vedno shranjujte v posodah iz istega materiala kot je originalna embalaža.

7.3 Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Uniflott imprägniert	
Avstrija – Omejitev izpostavljenosti na delovnem mestu	
Lokalni opis	Calciumsulfat
MAK (OEL TWA)	5 mg/m ³ (A)
MAK (OEL STEL)	10 mg/m ³ (A, 2x 60(Miw) min)
Opomba	Če se v zraku na delovnem mestu pojavljajo suspendirani delci, ki poleg biološke inertnosti nimajo drugih lastnosti, ki bi škodovala zdravju
Pravna referenca	BGBI. II Nr. 156/2021
Slovenija – Mejna vrednost poklicne izpostavljenosti	
Lokalni opis	kalcijev sulfat
MV 8 h	6 mg/m ³ (A)

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.

Pravna referenca	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21, 29/24, 26/25)
------------------	---

8.1.2 Priporočeni postopki spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3 Izpuščeni onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4 DNEL- in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.5 Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezne tehnične naprave za nadzor:

Zagotovite dobro prezračevanje delovnega mesta.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Osebna zaščitna oprema

Pri delu nosite ustrezna zaščitna oblačila.

Osebna zaščitna oprema - simbol(i):



8.2.2.1 Zaščita za oči/obraz

Zaščita za oči

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki. Če se nabira prah, nosite tesno zaprta zaščitna očala. Nosite zaščito za oči. (SIST EN ISO 16321)

8.2.2.2 Zaščita kože

Zaščita kože in telesa:

Pri delu nosite primerna zaščitna oblačila

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374)

Zaščita rok					
Vrsta	Material	Čas preboja	Debelina (mm)	Pronicanje	Standard
V primeru ponavljajočega se ali dolgotrajnega stika nosite rokavice	Butilna guma Nitrilna guma (NBR)				

8.2.2.3 Zaščita dihal

Zaščita dihal:

V primeru prašenja:

Zaščita dihal Naprava	Tip filtra	Pogoj	Standard
Maska za prah	Tip P2	Kratkotrajna izpostavljenost, zaščita pred prahom	

8.2.2.4 Toplotna nevarnost

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja

Preprečiti sproščanje v okolje.

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Lastnost	Vrednost
Agregatno stanje	: Trdno
Barva	: Bela. Bela/Siva. Bela/Bež.
Izgled	: Prah
Vonj	: Brez vonja
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče/ledišče	: Ni na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Ni na voljo
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	: Ni uporabno
Plamenišče	: Ni uporabno
Temperatura samovžiga	: Ni uporabno
Temperatura razgradnje	: 250 – 500 °C
pH	: 7 – 9
pH raztopine	: 10%
Kinematična viskoznost	: Ni uporabno
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Gostota	: $\approx 2,7 \text{ g/cm}^3$
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna parna gostota	: Ni uporabno
Lastnosti delcev	: Ni na voljo

9.2 Drugi podatki

9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Izdelek je nereaktiven pri normalnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta.

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri normalnih pogojih uporabe niso poznane nobene nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.

Brez, pri priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glejte oddelek 7).

10.5 Nezdržljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smeli nastajati nevarni produkti razgradnje.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno)	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna strupenost (dermalno)	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna strupenost (vdihanje)	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Jedkost za kožo/draženje kože	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Resne okvare oči/draženje oči	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Mutagenost za zarodne celice	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Rakotvornost	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Strupenost za razmnoževanje	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT – enkratna izpostavljenost	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Nevarnost pri vdihavanju	:	Ni razvrščen (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo.

11.2.2 Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	:	Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	:	Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Uniflott imprägniert

Obstočnost in razgradljivost	Hitro razgradljivo.
------------------------------	---------------------

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo.

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivi učinki na okolje zaradi lastnosti, ki povzročajo endokrine motnje	:	Zmes ne vsebuje nobenih snovi z lastnostmi endokrinih motilcev (v skladu s 59. členom Uredbe REACH, odstavek 1 ali Uredbo 2017/2100 ali Uredbo 2018/605) v koncentraciji $\geq 0,1\%$.
---	---	---

12.7 Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Postopki obdelave odpadkov	:	Vsebino/posodo zavržite v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbiralca odpadkov.
Priporočila za odstranjevanje v odpadne vode	:	Odstranjevanje je treba izvesti v skladu z uradnimi predpisi.
Priporočila za odstranjevanje izdelka /embalaže	:	Embalažo zavržite šele po čiščenju. Odstranjevanje mora biti izvedeno v skladu z uradnim predpisi.
Dodatni napotki	:	Praznih posod ne uporabljajte ponovno. Identifikacijske številke odpadkov/opise odpadkov je treba dodeliti glede na industrijo in postopek v skladu z direktivami ES. Kode odpadkov so le priporočila.
Evropski katalog odpadkov (LoW, EC 2000/532)	:	17 08 02 – Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01 10 01 05 - Trdni odpadki iz razžvepljanja dimnih plinov z reakcijami na osnovi kalcija

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN in številka ID				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.2. Pravilno odpremno ime ZN				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.4. Skupina embalaže				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
14.5. Nevarnosti za okolje				
Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno	Ni uporabno
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Cestni prevoz

Ni uporabno

Pomorski transport

Ni uporabno

Zračni transport

Ni uporabno

Prevoz po celinskih plovih poteh

Ni uporabno

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.

Železniški transport

Ni uporabno

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1 EU-predpisi

Uredba REACH, Priloga XVII (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

Uredba REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

Uredba o ozonu škodljivih snoveh (EU 2024/590)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu ozonu škodljivih snovi (Uredba EU 2027/590 o ozonu škodljivih snoveh)

Uredba Evropskega parlamenta in Sveta o nadzoru blaga z dvojno rabo

Ne vsebuje nobenih snovi, navedenih v UREDBI SVETA (ES) o nadzoru blaga z dvojno rabo.

Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

15.1.2 Nacionalni predpisi

Slovenija

- Zakon o kemikalijah
- Uredba o odpadkih
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki o reviziji

Datum prejšnje izdaje	01.08.2018
Revizijske opombe	Spremembe v vseh oddelkih

Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu:

Uniflott imprägniert

Varnostno-informativni list

V skladu z 31. členom uredbe REACH za ta izdelek ni potreben varnostni list. Ta varnostno-informativni list je bil pripravljen prostovoljno.

ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnihih poteh
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE	Ocena akutne strupenosti
BKF	Biokoncentracijski faktor
BLV	Biološka mejna vrednost
BPK	Biokemijska potreba po kisiku (BPK)
KPK	Kemijska potreba po kisiku (KPK)
DMEL	Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
ES	Evropska skupnost
EC50	Srednja efektivna koncentracija
EN	Evropski standard
IARC	Mednarodna agencija za raziskave raka
IATA	Mednarodno združenje za zračni transport
IMDG	Mednarodni pomorski kodeks o prevozu nevarnega blaga
LC50	Smrtonosna koncentracija za 50 % testne populacije
LD50	Smrtonosni odmerek za 50 % testne populacije (srednji smrtni odmerek)
LOAEL	Najnižji odmerek z opaznimi neželenimi učinki
NOAEC	Koncentracija brez opaznih neželenih učinkov
NOAEL	Odmerek brez opaznih neželenih učinkov
NOEC	Najvišja testirana koncentracija brez opaznih škodljivih učinkov
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert (= meja poklicne izpostavljenosti)
MV	Mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h
KTV	Kratkotrajna mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 15 min
PBT	Obstojna, bioakumulativna in strupena snov
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
RID	Predpisi za mednarodni prevoz nevarnega blaga po železnici
ČN	Čistilna naprava
TPK	Teoretična potreba po kisiku (TPK)
TLM	Najnižja raven zanesljivosti
HOS	Hlapne organske spojine
CAS	Chemical Abstract Service - številka
vPvB	Zelo obstojen in zelo bioakumulativen
ED	Endokrini motilec

Reference ključne literature in virov podatkov

Osnova za ta dokument: Produkt-Sicherheitsinformationsblatt Uniflott imprägniert z dne 28.05.2025, verzija 2.0

KNAUF VL EU (REACH Priloga II)