

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6

Promat

Stran 1/9

Promat®-Kleber K84

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Promat®-Kleber K84

Druge oznake:

Ta varnostni list velja tudi za naslednje vrste:

Promat®-Kleber K84

Promat®-Kleber K84/Schlauchbeutel

UFI:

E8YA-0048-900V-A6FA, WEYA-00H1-W00U-NVMF

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi:

Lepilo.

Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/Dobavitelj:

Etex Building Performance GmbH

Geschäftsbereich Promat

Scheifenkamp 16

40878 Ratingen

GERMANY

Telefon: +49 2102 493-0

Telefaks: +49 2102 493-111

Spletna stran: <https://www.promat.de>

E-pošta (strokovno kompetentna oseba): mail@promat.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

24h: +49 (0) 551 19240 (nemščina in angleščina)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Resne okvare oči/draženje (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Povzroča hude poškodbe oči.	Mnenje strokovnjaka
Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.	Mnenje strokovnjaka

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost:



GHS05

Jedkost

Opozorilna beseda: Nevarno

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6

Stran 2/9

Promat®-Kleber K84

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

potassium hydroxide

Opozorila za nevarnost za zdravje

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki Preprečevanje

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Previdnostni stavki Reakcija

P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.

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.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3 Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Vsebina
št.CAS: 1332-58-7 ES-št.: 310-194-1	Kaolin Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].	5 – 10 utežni %
št.CAS: 1310-58-3 ES-št.: 215-181-3 REACH št.: 01-2119487136-33	potassium hydroxide Acute Tox. 4 (H302), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1A (H314) Nevarno Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) 333 mg/kg	< 2 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Ponesrečenca odstranite iz področja nevarnosti. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Ponesrečenca ne pustiti brez nadzora. Pozor Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!

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. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po stiku z očmi:

V primeru stika z očmi temeljito sperite z vodo. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po zaužitju:

Izprati usta. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6



Stran 3/9

Promat®-Kleber K84

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznili

Povzroča draženje kože in oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Proizvod ne gori. Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

Lahko je jedko za kovine. Tvorba: vodik (H₂). Nevarnost eksplozije!

Nevarni produkti izgorevanja:

V primeru požara lahko nastane: Plini/hlapi, strupen

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebn varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Izogibati se kontaktu s kožo. Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda. Ljudi spraviti na varno.

Zaščitna oprema:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. Glejte razdelek 8.

6.1.2 Za reševalce

Osebna zaščitna oprema:

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

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). Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

Za čiščenje:

Voda

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

Navodila za varno uporabo:

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Na delovnem mestu imejte pripravljeno steklenico za izpiranje oči. Lahko je jedko za kovine. Tvorba: vodik (H₂). Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6

Promat

Stran 4/9

Promat®-Kleber K84

Protipožarni ukrepi:

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti je treba vnašanje v okolje.

Napotki o splošni industrijski higieni

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati. Po delu uporabiti proizvode za nego kože.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Pogoji, ki se jim je treba izogniti: Mraz

Priporočena temperatura skladiščenja: 5 - 25 °C

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Tla naj bodo nepropustna, odporna na tekočine in enostavna za čiščenje. Hraniti samo v originalni posodi.

Napotki o združljivosti materialov pri skladiščenju:

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Ne skladiščiti skupaj z/s: oksidacijsko sredstvo, Kislina

7.3 Posebne končne uporabe

Priporočilo:

Lepilo.

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Mejne vrednosti na delovnem mestu

Ni razpoložljivih podatkov.

8.1.2 Biološke mejne vrednosti

Ni razpoložljivih podatkov.

8.1.3 Vrednosti DNEL-/PNEC

Ime snovi	DNEL vrednost	① DNEL tip ② Pot izpostavljenosti
potassium hydroxide št.CAS: 1310-58-3 ES-št.: 215-181-3	1 mg/m ³	① DNEL delojemalec ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki
potassium hydroxide št.CAS: 1310-58-3 ES-št.: 215-181-3	1 mg/m ³	① DNEL Porabnik ② Dolgotrajna - vdihavanje, sistemski učinki

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Tehnični ukrepi in uporaba ustreznih delovnih postopkov imajo prednost pred uporabo osebne zaščitne opreme. Prezračiti območje. Tehnično prezračevanje delovnega mesta

8.2.2 Osebna zaščitna oprema



Zaščito za oči/obraz:

Očala z okvirjem in bočno zaščito (EN 166).

Zaščito kože:

Nositi je potrebno zaščitne rokavice (EN ISO 374).

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk)

Debelina materiala za rokavice: ≥ 0,4 mm

Čas prodora: ≥ 480 min

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6

Stran 5/9

Promat®-Kleber K84

Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Natančen čas preboja je treba pridobiti od proizvajalca zaščitnih rokavic in ga upoštevati. Pred uporabo kontrolirati tesnost in neprepustnost. Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku.

Zaščito dihal:

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal. Skrbeti za zadostno prezračevanje. V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo. Filtrirna naprava (cela maska ali garnitura z ustnikom) s filtrom: A1P2

Drugi zaščitni ukrepi:

Nositi primerno zaščitno obleko.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje: tekoč

Oblika: tekoč, pastozen

Barva: siv/bež barve

Vonj: skoraj brez vonja

Vnetljivost: Ne

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	pri	① Metoda ② Opomba
pH	≈ 12	20 °C	
Tališče	Ni razpoložljivih podatkov.		
Ledišče	Ni razpoložljivih podatkov.		
Začetno vrelišče in območje vrelišča	> 100 °C		
Plamenišče	ni uporabeno		
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih podatkov.		
Temperatura samovžiga	ni uporabeno		
Zgornje/spodnje meje Vnetljivosti ali eksplozivnosti	ni uporabeno		
Parni tlak	20 hPa	20 °C	② topno steklo
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov.		
Gostata	≈ 1,7 g/mL	20 °C	
Gostota nasutja	ni uporabeno		
Vodotopnost	Se ne da mešati		
Viskoznost, dinamična	≈ 25.000 mPa*s	20 °C	
Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov.		

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Proizvod ne gori. Proizvod je: alkalijski

10.2 Kemijska stabilnost

Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6



Stran 6/9

Promat®-Kleber K84

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij. Eksotermna reakcija z/s: oksidacijsko sredstvo, kisline. Lahko je jedko za kovine. Tvorba: Vodik. Nevarnost eksplozije!

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Mraz.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kovine (vključno z zlitinami), oksidacijsko sredstvo, kisline

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

potassium hydroxide št.CAS: 1310-58-3 ES-št.: 215-181-3
--

LD₅₀ oralni: 333 mg/kg (Podgana) oralni

Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna inhalativna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože:

Povzroča hude opekline.

Resne okvare oči/draženje:

Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje:

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.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:

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

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Splošni napotki:

pH > 9: Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6

Stran 7/9

Promat®-Kleber K84

ravnanje v čistilnih napravah:

Proizvod je lug. Pred izpuščanjem odpadne vode v čistilno napravo je praviloma potrebna nevtralizacija. Ob tehnično pravilnem dovajanju majhnih koncentracij v prilagojene biološke čistilne naprave ni pričakovati motenj v sposobnosti aktivnega mulja za biološko razgradnjo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatni podatki:

Metode za določanje razgradljivosti pri anorganskih snoveh niso uporabne.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Akumulacija / Vrednotenje:

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov.

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 neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

13.1.1 Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod

08 04 15 *	Vodni tekoči odpadki, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase in organska topila ali druge nevarne snovi
------------	--

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

Opomba:

Utrjeni material:

Po testiranju se lahko odstrani kot nenevaren odpadek.

Posoda za odpadne snovi embalaža

15 01 10 *	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z njimi
------------	---

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

Opomba:

Embalaža in utrjeni material:

Po testiranju se lahko odstrani kot nenevaren odpadek.

Možnosti obdelave odpadkov

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža:

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

Ostala priporočila za odstranjevanje:

Dodelitev odpadkov oznak in imen odpadkov je treba izvesti v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (EKO). Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Shranite v primerne, zaprte posode in posredujte v odstranitev. Odpadki, ki jih je potrebno odstraniti, morajo biti klasificirani in označeni.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Številka ZN in številka ID			
UN 0000	UN 0000	UN 0000	UN 0000

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6



Stran 8/9

Promat®-Kleber K84

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2 Pravilno odpremo ime ZN			
Ni omejeno	Ni omejeno	Not restricted	Not restricted
14.3 Razredi nevarnosti prevoza			
Ni razpoložljivih podatkov.	Ni razpoložljivih podatkov.	Ni razpoložljivih podatkov.	Ni razpoložljivih podatkov.
14.4 Skupina embalaže			
		-	
14.5 Nevarnosti za okolje			
Ne	Ne	Ne	Ne
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
Ni razpoložljivih podatkov.	Ni razpoložljivih podatkov.	Ni razpoložljivih podatkov.	Ni razpoložljivih podatkov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

irelevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1 EU-predpisi

Dovoljenja:

Ne vsebuje nobene snovi, navedene v Prilogi XIV REACH.

Omejitve pri uporabi:

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3

Drugi EU-predpisi:

Upoštevati smernice 98/24/ES za zaščito zdravja in zagotavljanja varnosti delavcev pred ogrožanjem s kemičnimi materiali na delovnem mestu. Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Vsebnost HOS: 0,0 %

Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi bile lahko predmet velike nevarnosti (SVHC) $\geq 0,1$ %.

15.1.2 Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni razpoložljivih podatkov.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Napotki za spremembe

Spremembe v različici 3.6:

Oddelek 2.2: Elementi etikete

Oddelek 3: Sestava/podatki o sestavinah

Oddelek 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Oddelek 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Oddelek 15: Zakonsko predpisani podatki

Splošna revizija

16.2 Okrajšave in akronimi

Glejte preglednico na strani www.euphrac.eu

16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

European Chemicals Agency (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS, Information system on hazardous substances: <https://www.gestis.dguv.de/search>

GESTIS, International Limit Values: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>

Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

[sl SI]

GeSi.de

VARNOSTNI LIST

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

Datum obdelave: 21. okt. 2024

Datum tiskanja: 2. dec. 2024

Verzija: 3.6



Stran 9/9

Promat®-Kleber K84

Varnostni listi s strani proizvajalcev

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

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Resne okvare oči/draženje (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Povzroča hude poškodbe oči.	Mnenje strokovnjaka
Jedkost za kožo/draženje kože (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.	Mnenje strokovnjaka

16.5 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

Stavki o nevarnosti	
H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

16.6 Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov.

16.7 Dodatna opozorila

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.