

BIZTONSÁGI ADATLAP

Felülvizsgálat időpontja: - Verziószám: 1

1.

A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: CND SCENTSATIONS KÉZ ÉS TESTÁPOLÓ KRÉM

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Kéz és testápoló krém, foglalkozásszerű felhasználásra.

A termék a 1223/2009/EK kozmetikai rendelet hatálya alá esik. Az ilyen termékek kivételt képeznek az 1907/2006/EK rendelet, az 1272/2008/EK rendelet hatálya alól. A végső felhasználónak szánt, készárucikknek minősülő kozmetikai termékekhez biztonsági adatlap összeállítása nem szükséges. Az alábbi információk tájékoztató jellegűek.

Forgalmazó címe: X-Beauty Kft. 1063 Budapest,
Bajnok utca 13. 1. emelet
+3670/424-6245
x@xbeautygroup.hu

Gyártó: CND, Inc 9560 Towne Centre Drive Suite 200, San Diego, California 92121
Tel.: 1-800-833-NAIL, USA

Sürgősségi telefonszám: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat**
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: 06 1 476 6464, 06 80 201 199 (0-24 h)

2.

A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A keverék osztályozása: Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján (tájékoztató adat):
Nem minősül veszélyes keveréknek.
Figyelmeztető H-mondatok: nincsenek.

2.2. Címkézési elemek: A termék a 1223/2009/EK kozmetikai rendelet előírásai alapján címkézendő. Címkézés az 1272/2008/EK (CLP) rendelet előírásai alapján (tájékoztató adat): Figyelmeztető H-mondatok: nincsenek.

Az óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok: nincsenek.
EUH 210 – Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek:

A keveréknek nincs egyéb ismert egészség- vagy környezetkárosító hatása.
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem áll rendelkezésre adat.

3.

ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyag:

Nem alkalmazható.

3.2. Keverék:

Megnevezés	CAS szám	EK szám	REACH reg. szám	Konc (%)	Osztályozás 1272/2008/EK (CLP)		
					Vesz. pikt.	Vesz. kat.	H mondat
TEA-sztearinát*	4568-28-9	224-945-5	-	1 - 5	GHS07 Figyelem	Eye Irrit. 2	H319
Propilén-glikol**	57-55-6	200-338-0	-	1 - 5	-	-	-

*A gyártó által megadott osztályozás, az anyag nem szerepel az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében.

**A gyártó országban munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.

A H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4.

ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

LENYELÉS:

Teendők:

- A sérülthöz azonnal hívjunk orvost, vagy forduljunk toxikológiai központhoz és mutassuk meg a címkét!
- Hányás esetén hajtsuk le a sérült fejét!
- Ne hánytassuk a sérültet!

BELÉGZÉS:

Teendők:

- A sérültet azonnal vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Irritáció esetén tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos meleg vízzel (15 percen át)!
- Tünetek (pirosság, duzzanat, viszketés, égető érzés) jelentkezése esetén a sérülthöz hívjunk orvost!

SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet vízzel a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyed órán át)!
- Panasz (pirosság, duzzanat, viszketés, égő érzés vagy látás-zavar) esetén forduljunk orvoshoz!

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Lenyelés: hányingert, hányást, és/vagy hasmenést okozhat.

Belégzés: valószínűtlen, de az érzékeny személyeknél a termékben található illatanyag enyhén irritáló lehet.

Bőrrel érintkezés: az arra érzékeny személyeknél, különösen hosszan tartó érintkezés esetén irritáló hatása lehet. Szembe jutás: enyhén irritáló.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Tüneti kezelés.

5.

TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag:

5.1.1. Megfelelő oltóanyag: Vízköd, ABC-oltóhab, szén-dioxid.

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag: Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűz esetén füst és egyéb égéstermékek (szén-oxidok) keletkezhetnek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

6.

INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:

Viseljünk megfelelő egyéni védőfelszerelést. (Lásd a 8. szakaszt.) A gyújtóforrásokat el kell távolítani.

Kerüljük el a por és gőzök belélegzését. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szükséges különleges környezetvédelmi óvintézkedés.
Jelentős mennyiségű termék környezetbe jutása esetén értesítsük az illetékes hatóságot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Kis mennyiségű (max. 5 l) termék kezelése esetén: viseljünk megfelelő egyéni védőfelszerelést (védőszemüveg, védőkesztyű). Biztosítsuk a lehető legnagyobb mértékű szellőztetést (nyissuk ki az ablakokat, ajtókat). Az érintett területet és a tárolóedények környékét mossuk fel bő, forró vízzel és szappannal. A szennyezett ruházatot távolítsuk el és ismételt használat előtt megfelelően tisztítsuk ki.

Nagy mennyiségű (≥ 5 l) termék környezetbe jutása esetén: a védtelen személyeket távolítsuk el. A szabadba jutott keveréket semleges nedvszívó anyaggal (homok vagy föld) kell felitatni, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni.

Kizárólag szikra-biztos eszközöket használjunk a mentesítéshez és takarításhoz. Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot, és mossuk meg a bőrfelületet szappanos vízzel. Akadályozzuk meg a termék szennyvízcsatornába és nyílt vizekbe jutását.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.

7.

KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

A termék kezelése közbe ne együnk, ne igyunk, és ne dohányozzunk. Kerüljük el a szemmel való érintkezést.

Kerüljük el a por/aeroszol belélegzését. Műszaki intézkedések:

Tartsuk zárva a tárolóedényeket.

Gondoskodjunk a gépek és a munkaterület megfelelő szellőztetéséről. Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Nincs különleges utasítás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A biztonságos tárolás feltételei:

A termék az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolandó. A tároló helyiség megfelelően szellőztethető legyen!

Hűvös, száraz helyen tárolandó!

Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószer.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nem áll rendelkezésre speciális útmutatás.

8.

AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek: A keverék összetevői a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint határértékkel nem szabályozottak.

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó			
nincs adat	nincs adat	Dermális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Inhalatív	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	Orális	Rövid (akut) Hosszas (ismételt)	nincs adat

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat
nincs adat	nincs adat	nincs adat	Rövid (egyszeri) Hosszas (folyamatos)	nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a keverék padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről, helyi elszívásról, ahol por vagy aeroszol képződés lehetséges.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

1. Szem-/arcvédelem: normál körülmények között nem szükséges. Kerüljük a szembe jutást. Az arra érzékeny személyeknél irritációt okozhat. Nagy mennyiség ($\geq 3,785$ l) kezelése esetén az előírásoknak megfelelő, oldalvédelemmel ellátott védőszemüveg használandó (EN 166). A gyártás területén védőszemüveg használandó.
2. Bőrvédelem:
 - a. Kézvédelem: normál körülmények között nem szükséges. Az arra érzékeny személyeknél bőrirritációt okozhat. Nagy mennyiség ($\geq 3,785$ l) kezelése esetén az előírásoknak megfelelő védőkesztyű használandó (EN 374).
 - b. Egyéb: kis mennyiségű termék kezelése esetén védőkötény használata nem szükséges. A gyártás területén viseljük az előírásoknak megfelelő védőruházatot. normál körülmények között nem szükséges. A gyártás területén

és nagy mennyiségű ($\geq 3,785$ l) termék kezelése esetén bőrvédelem szükséges. Az érintett területeket alaposan mossuk fel szappanos vízzel. Gondoskodjunk arról, hogy a lehetséges expozíció közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.

3. Légutak védelme: normál körülmények között nem szükséges.

A gyártás területén megfelelő szellőztetés szükséges.

4. Hőveszély: nem ismert.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs különleges utasítás.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak.

Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9.

FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Paraméter	Vizsgálati módszer	Megjegyzés
Külső tulajdonság:	különböző színű, krémes testápoló	
Szag:	illatosított	
Szagküszöbérték:	nincs adat	
pH:	6,8 - 7,6	
Olvasádpont/fagyáspont:	nincs adat	
Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat	
Lobbanáspont:	> 150 °C	Closed Cup (ASTM D 6450-05)
Párolgási sebesség:	nincs adat	
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	nem osztályozott	
Alsó/felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nincs adat	
Gőznyomás:	nincs adat	
Gőzsűrűség:	nincs adat	
Relatív sűrűség:	0,985 - 1,015	25 °C

Oldékonyság(ok):	vízben részleges	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs adat	
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat	
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat	
Viszkozitás:	3,000 – 10,000 cps	30 °C
Robbanásveszélyesség:	nincs adat	
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat	
9.2. Egyéb információk:	Nem áll rendelkezésre egyéb információ.	

10.

STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:	Normál használat esetén nem ismert.
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismertek
10.4. Kerülendő körülmények:	Nem ismertek.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Erős oxidálószeres.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Tűz esetén szén-oxidok keletkezhetnek.

11.

TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás:	nem ismert.
Bőrkorrózió/bőrirritáció:	nem ismert.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	nem ismert.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	nem ismert.
Csírasejt-mutagenitás:	nem ismert.
Rákkeltő hatás:	nem ismert.
Reprodukciós toxicitás:	nem ismert.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem ismert.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nem ismert.
Aspirációs veszély: nem ismert.

11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

Nem tartalmaz ismert mutagén hatású összetevőt az OSHA szerint.
Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyekről ismert, hogy karcinogén az OSHA, NTP, IARC szerint. Nem várható reproduktív toxicitás.

11.1.3. Valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:

Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Bőrkorrózió/bőrirritáció: az arra érzékeny személyekre irritáló hatású lehet. Szemirritáció: enyhén irritáló.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: az arra érzékeny személyekre irritáló hatású lehet. Akut toxicitás: hányingert, hányást és/vagy hasmenést okozhat.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:

Nincs tájékoztatás.

10.1.1. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.

ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

A keverék ökotoxikológiailag nem tesztelt, osztályozása az Európai Közösség keverékekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közölt számítási eljárás alapján történt az összetevők veszélyeit figyelembe véve. Várhatóan nem okoz vízi toxicitást.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Egyéb káros hatások:

Várhatóan nem okoz káros hatásokat.

13.

ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A nem veszélyes folyadékok vagy szilárd anyagok ártalmatlanítására vonatkozó helyi előírások szerint ártalmatlanítandó. Az előírásoknak megfelelő engedéllyel rendelkező hulladéklerakóban ártalmatlanítandó.

Csatornába engedni nem szabad.

A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Nem ismertek.

13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:

Nem ismertek.

13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:

Nincs adat.

14.

SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám:

Nincs.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Nincs.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Nincs.

14.4. Csomagolási csoport:

Nincs.

14.5. Környezeti veszélyek:

Nincs vonatkozó információ.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nincs vonatkozó információ.

14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Nem alkalmazandó.

15.

SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

9. A kozmetikumokra vonatkozó előírások:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1223/2009/EK RENDELETE (2009. november 30.) a kozmetikai termékekről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nincs információ.

A biztonsági adatlap felülvizsgálatával kapcsolatos adatok:

nincsenek.

A biztonsági adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

DNEL: Derived no effect level (Származtatott hatásmentes szint). PNEC: Predicted no effect concentration (Becsült hatásmentes koncentráció). CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás. PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus. vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. n.m.: nincs meghatározva. n.a.: nem alkalmazható. ÁK-érték: megengedett átlagos koncentráció. CK-érték: megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség). MK-érték: maximális koncentráció. VOC (Volatile Organic Compound): szerves illékony vegyület.

Felhasznált irodalom/források:

a gyártó által kiállított biztonsági adatlap (2010. 12. 21., 1. verzió).

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege:

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: nem áll rendelkezésre adat.

Ez a biztonsági adatlap a termék gyártója/beszállítója által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a vonatkozó rendeleteknek és előírásoknak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

